## Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes XXVIIIº Volume - 1933

### TABLE DES MATIÈRES

Nous avons l'honneur de vous adresser la Table des Matières du nouveau volume des Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes, suite des tables analogues qui ont paru depuis 1926.

Comme les précédentes, cette Table a été imprimée de façon à pouvoir être découpée: chaque indication bibliographique peut être ainsi collée sur une fiche de carton et entrer dans votre fichier.

SI VOUS NOUS AVEZ DÉJA FAIT PARVENIR VOTRE ADRESSE EXACTE, le service de cette Table vous sera fait (un ou plusieurs exemplaires) GRATUITE-MENT chaque année.

Si nous n'avons pas votre adresse exacte, une carte est ci-jointe.

Association des Anatomistes Docteur AUGIER

15, Rue de l'Ecole-de-Médecine - PARIS (VI°)

ABILIO FERNANDES. — L'hétéroploïdie chez le RA « Narcissus bulbocodium » L. C. R. Ass. Anat. 1933. P. P.

ALMEIDA (Fernando de). — Notes sur l'artère cérébrale antérieure.

C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Une anomalie rare du foie.

C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Notes sur l'artère communicante antérieure.

C. R. Ass. Anat. 1933.

ALMEIDA (Fernando de). — Sur l'irrigation d'un rein en fer-à-cheval.

C. R. Ass. Anat. 1933.

ARA (Pedro). — Un progrès dans l'embaumement. Technique.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.). — Observation de quelques artères avec un trajet superficiel anormal chez quelques membres d'une famille.

C. R. Ass. Anat. 1933.

**Congénitale** bilatérale de la phalangine avec la phalangette de l'annulaire et de **clinodactylie** externe bilatérale de l'anriculaire et de l'annulaire. Homo.

BARBOSA SUEIRO (M.-B.): — Sur l'osselet odontoïdien de l'axis humain.

C. R. Ass. Anat. 1933.

**BARBOSA SUEIRO (M.-B.).** — Démonstrations de quelques **variations rachidiennes** chez l'Homme. *Homo.* 

BARBOSA (F. Dias). — Lactation spontanée chez une Chienne vierge âgée de six ans.

Canis f. d.

C. R. Ass. Anat. 1933.

BETTENCOURT (J. de). — Evolution de la glande carotidienne chez le Chat.

Felis catus.

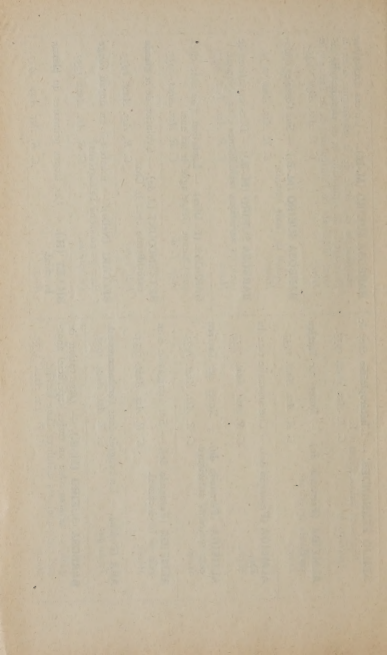
C. R. Ass. Anat. 1933.

BECCARI (Nello). — Existe-t-il un noyau rouge chez les poissons Téléostéens? — C. R. Ass. Anat. 1933.

BILLET (H.). — Les troncs primaires du plexus brachial.

C. R. Ass. Anat. 1933.

Homo.



BLEICHER (M.) et LEGAIT (E.). — L'espace sous-quadricipital et ses éléments anatomiques. C. R. Ass. Anat. 1933.

BOTAR (J.). - Nouvelle orientation dans la systé-C. R. Ass. Anat. 1933. matisation du sympathique.

BRITES (Geraldino). — Glandes surrénales, accessoires, sous-capsulaires dans le rein de l'Homme. C. R. Ass. Anat. 1933. BROUSSY (Jean). - Sur la nature et l'origine du pigment hypodermique d' «Anacridium ægyptium» C. R. Ass. Anat. 1933. Anacridium æg.

CALVET (Jean). — De l'action de l'épiphyse sur les C. R. Ass. Anat. 1933. Rats et les Cobayes impubères.

CARVALHO (Lopo de), CARVALHO (Herculano de), LACERDA (Vasco de) et VIDAL (Carlos). - Une méthode pour l'étude de l'anatomie du C. R. Ass. Anat. 1933. poumon (Moulage broncho-vasculaire) Technique.

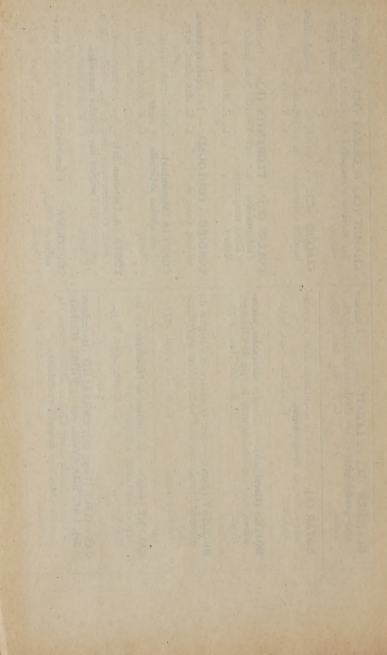
CHAMPY (Ch.) et DEMAY (M.). - Mécanisme des variations sexuelles du plumage des Oiseaux. C. R. Ass. Anat. 1933. metabolismo CIACCIO (C.). — Attivazione del lipidico determinata da sospensoidi.

C. R. Ass. Anat. 1933.

COLLIN (R.) et FLORENTIN (P.). - Présence d'intermédine chez des Têtards très jeunes de C. R. Ass. Anat. 1933. « Rana temporaria ». Rana t. CORDIER et COULOUMA. — Les nerfs érecteurs. C. R. Ass. Anat. 1933. Homo, Canis d. CORREIA (Maximino). - Contribution à l'étude de C. R. Ass. Anat. 1933. la circulation artérielle du cœur.

COSTA (A. Celestino da). - Sur les possibilités de l'étude expérimentale chez les Mammifères de la C. R. Ass. Anat. 1933. question de l'origine des cellules sexuelles.

COULOUMA. - L'innervation des glandes surré-C. R. Ass. Anat. 1933. nales du Chien. Canis d.



DIAS-AMADO (L.). — Un processus de régénéra-C. R. Ass. Anat. 1933. tion de l'épithélium intestinal. Mammifères.

**DEBEYRE** (A.). — Sur la présence de gonocytes chez un embryon humain au stade de la ligne pri-C. R, Ass. Anat. 1933. mitive. Homo.

C. R. Ass. Anat. 1933. DEBEYRE (Jean). - Nerfs du pancréas. Homo. **DUBECQ (X.-J.).** — Les adaptations fonctionnelles C. R. Ass. Anat. 1933. de l'appareil masticateur chez les Marsupiaux.

DUBREUIL (G.) et RIVIÈRE (M.). - Présence de fibres' musculaires lisses dans le chorion et les C. R. Ass. Anat. 1933. axes villeux du placenta.

DUSTIN (A.-P.) et GRÉGOIRE (Ch.). — Greffes de thymus de Mammifères aux différents stades C. R. Ass. Anat. 1933. de l'histogenèse.

DUSTIN (A.-P.) et HEERSWYNGHELS (J. van). C. R. Ass. Anat. 1933. - Préparations de surrénales de Souris.

**DUSTIN** (A.-P.) et ZYLBERSZAC (B.). — Mise en évidence du S. R. E. par une substance sans C. R. Ass. Anat. 1933. effet carvoclasique. Technique. FAURÉ-FRÉMIET. — Au sujet du collagene des tendons de queues de Rat.

C. R. Ass. Anat. 1933.

FONTES (Victor). - Une nouvelle méthode pour l'étude des mouvements des doigts et de la main. C. R. Ass. Anat. 1933. FONTES (Victor). - Note sur le muscle manieux. C. R. Ass. Anat. 1933. Homo.

FRADE (F.). - La mandibule des Eléphants ac-C. R. Ass. Anat. 1933. Loxondota.

FRADE (Fernando) et MANAÇAS (M110 S.). Sur l'état de maturité des gonades chez le Thon C. R. Ass. Anat. 1933. rouge génétique (Note préliminaire)

C. R. Ass. Anat. 1933. FRANCESCON (A.) et ZAMBELLI (G.). tures « in vitro » de glande mammaire. Cobaye, Lapin.

FRIANT (M.). - La disparition de la lèvre supérieure au cours du développement chez les Pro-C. R. Ass. Anat. 1933. Elephas, Loxodonta.

Sur les fibres amyéliniques des C. R. Ass. Anat. 1933. GELLÉRT (A.). nerfs craniens. Mannifères.

GÉRARD (Pol) et CORDIER (R.). - Recherches histophysiologiques sur le pro- et le mésonéphros Rana f., Bufo v., Discoglossus p. C. R. Ass. Anat. 1933. des Têtards d'anoures

Kératinisation dure et kératinisation GIROUD (A.), BULLIARD (H.) et LEBLOND C. R. Ass. Anat. 1933. (C.-P.).

GRANGÉRARD (R.) et WEBER (P.). - Les plans scissuraux du poumon et leurs rapports médiasti-C. R. Ass. Anat. 1933. no-diaphragmatiques

GRANEL (F.) et BATLLE (R.). - Histogénèse de la musculature utérine chez l'embryon humain. C. R. Ass. Anat. 1933.

dullaires dans les surrénales normales et dans GRYNFELTT (E.). - Interréactions cortico-méleurs adénomes. Cobave.

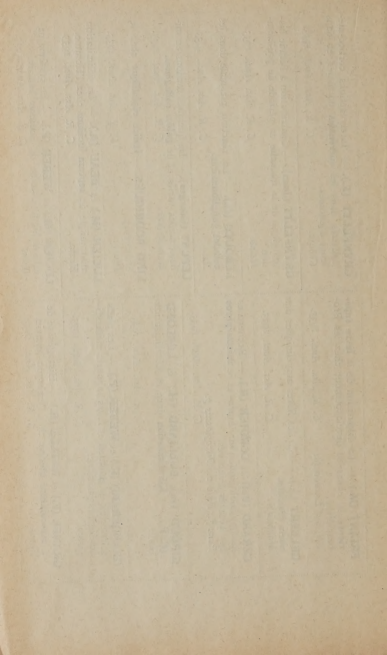
C. R. Ass. Anat. 1933.

GRYNFELTT (Jean). - Contribution à l'étude histologique de la mamelle en période de pré-lacta-C. R. Ass. Anat. 1933. Homo.

LEBOUCQ (G.). — La réaction plasmale dans les C. R. Ass. Anat. 1933. cellules ganglionnaires.

LEPLAT (Georges). - De quelques tendons en mi-C. R. Ass. Anat. 1933. lieux acides variés et de gelées collagènes. Mammifères.

LINO RODRIGUES. - Indice céphalique chez le C. R. Ass. Anat. 1933. LUCIEN (M.) et BEAU (A.). - La délimitation anatomique du septum lucidum chez l'Homme. C. R. Ass. Anat. 1933. LUCIEN (M.) et WEBER (P.). — Le système pa-C. R. Ass. Anat. 1933. rabronchique externe du poumon humain.



MARQUEZ (J.). - Le chromage des pièces sur C. R. Ass. Anat. 1933. Technique. coupes.

MAY (Raoul-M.). - Réactions neurogéniques de la moelle à la greffe en surnombre, ou à l'ablation d'une ébauche de patte postérieure chez l'embryon C. R. Ass. Anat. 1933. de l'Anoure, « Discoglossus pictus », Otth. Discoglossus p.

MELO ADRIAO. - Note sur quelques variations C. R. Ass. Anat. 1933. musculaires de l'épaule.

MELO ADRIAO. - Note sur un muscle ptérygo-C. R. Ass. Anat. 1933. épineux. Homo. MONIZ (Egas). -- L'angiographie cérébrale chez le C. R. Ass. Anat. 1933. vivant. Son importance anatomique.

MONTEIRO (Hernani). -- Fréquence de l'occipita-C. R. Ass. Anat. 1933. lisation de Patlas chez les Portugais.

MORATO (M.-J.-Xavier). - Les lobes épithéliaux de l'hypophyse étudiés par l'imprégnation argen-Felis catus.

C. R. Ass. Anat. 1933.

MORATO (M.-J.-Xavier). - La formation de la C. R. Ass. Anat. 1933. chorde dorsale chez le Cobaye.

MOUTINHO (H.). — Un cas de carcinome wolffien C. R. Ass. Anat. 1932. du testicule.

OBERLING (Ch.) et GUÉRIN (M.). — Les modifications des parathyroides dans les ostéites par carence chez la Poule. Gallus d.

C. R. Ass. Anat. 1933.

ODIETTE (D.). — Observations sur la genèse des fibres collagènes dans les cultures de tissus « in Vitro ».

C. R. Ass. Anat. 1933.

Gallus d.

PARREIRA (H.) et HORTA (J.). — Ostéodystrophie fibreuse expérimentale chez des Cobayes in-C. R. Ass. Anat. 1933. jectés avec l'extrait parathyroidien.



PINA (Luis de ). — Le muscle petit dentelé postérieur et supérieur chez l'Homme et les Primates. C. R. Ass. Anat. 1933.

QUINTANILHA (A.). - Sur la possibilité de résoudre des problèmes cytologiques par des méthodes génétiques.

Agaricacées

C. R. Ass. Anat. 1933.

RODRIGUEZ (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). - Le Thorotrast dans la mise en évidence radiographique des lymphatiques chez le vivant.

C. R. Ass. Anat. 1933.

RODRIGUES (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). -- Anastomose artério-vei-C. R. Ass. Anat. 1933. neuse et inversion de la circulation.

RODRIGUES (Alvaro), CARVALHO (Roberto) et PEREIRA (Sousa). - Le canal thoracique et ses C. R. Ass. Anat. 1933. voies collatérales.

ROUVIÈRE (H.) et CORDIER (G.). — La raison C. R. Ass. Anat. 1933. d'être des scissures (Loi de fissuration)

SANCHEZ y SANCHEZ MARIANO. -- Quelques variations morphologiques des muscles peauciers

C. R. Ass. Anat. 1933.

SANTOS jun. (J.-R. dos). - Deux cas peu vulgai-C. R. Ass. Anat. 1933. res de malformations des pieds.

SANTOS (Reynaldo dos) et SANTOS (J. Cid dos). -- Aspects normaux de l'artériographie des membres et de l'aorte abdominale sur le vivant.

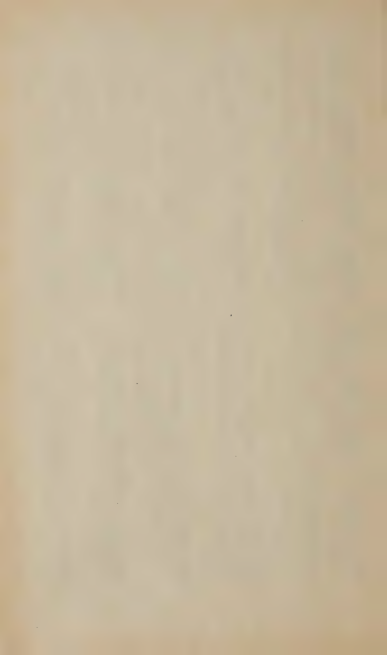
C. R. Ass. Anat. 1933.

**SOARES** (J.-M. Pires). — Quelques détails de technique histologique appliquée à la culture des Technique. ussus.

C. R. Ass. Anat. 1933.

SOARES (J.-M. Pires). - L'index caryocinétique des cultures de testicule du Cobaye en rapport C. R. Ass. Anat. 1933. avec la constitution des milieux de culture. Cobaya.

- Observations sur les SOARES (J.-M. Pires). cultures de leucocytes.



TAVARES (Amandio) et MORAIS (Ernesto). —
Sur les éléments à fonction colloidopexique dans l'ovaire (Note préliminaire).

R. C. Ass. Anat. 1933.

TERNI (T.). — Microdissection et U. V. microradiopiqure des **Spermatozoïdes.**Urodèles.

C. R. Ass. Anat. 1933.

**THOMAS** (J.-André). — La culture de la paroi de la vésicule ombilicale chez l'embryon du Poulet. Morphologie des premiers stades. *C. R. Ass. Anat. 1933.* 

TUMA (Vladimir). — Le stratum sébaceum de la peau humaine.

C. R. Ass. Anat. 1933.

TURCHINI (Jean). — Contribution à l'étude du peigne des Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1933.

VERNET (S. Gil). — Etude anatomique du **périnée** de l'Homme par le système de coupes histo-topographiques.

C. R. Ass. Anat. 1933.

VILHENA (H. de). — Le muscle surnuméraire extenseur commun du pouce et de l'index. Homo. C. R. Ass. Anat. 1933.

WEBER (A.). — Implantations de fragments de la région cloacale détachés de jeunes larves de « Bombinator pachypus », sur des Têtards de même espèce avancés en développement.

Bombinator p. C. R. Ass. Anat. 1933.

# Prix des récentes publications de l'Association des Anatomistes

10 fr. 10 fr. 80 fr.	00 11.	80 II.	90 Ir.	IOO IT.	90 11.	IOO IF.	120 II.	130 IL	r	n	15
Table analytique du journal « La Bibliographie anatomique » (1893-1918)				1929	1930	1931	1932	1933	Pour tous renseignements, s'adresser à:	Docteur Augier	15, rue de l'Ecole-de-Médecine, 15 PARIS (VI°)
Bibliographie and dus de l'Associat des Anatomites,	1	]			- Management	1	1	1	<del>  </del>		
lu journal « La les Comptes Rer le l'Association	MACADA DE LA CASA DEL CASA DE LA CASA DEL CASA DE LA CA	and the second s	1	1	1		and the same of th				
Fable analytique of Table analytique of Comptes Rendus of	-			Management of the Control of the Con	1	1		1	Port en sus.		

# ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Monsieur et cher Collègue,

Nous avons l'honneur de vous adresser les Tables des Matières des récents volumes des Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes.

Ces Tables vous donneront une idée de l'intérêt de cette publication.

De plus, elles ont été imprimées de façon à pouvoir être découpées : chaque indication bibliographique peut être collée sur une fiche de carton et entrer ainsi dans votre fichier.

Veuillez nous avertir si vous désirez recevoir chaque année cette Table. Le service vous en sera fait gratuitement.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Laboratoire d'Anatomie,

15, Rue de l'Ecole-de-Médecine, PARIS

# Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXIII° VOLUME - 1928

### TABLE DES MATIÈRES

Aron (M.). — Nouvelles recherches sur les facteurs de croissance supportés par l'axe cérébro-spinal chez les larves d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Augier (M.). — Sur l'origine de la région basioccipitale chez l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Augier (M.). et Roux (P.). — Démonstration spéciale:

Présentation de deux modèles didactiques de la « Collection de moulages anatomiques A. Nicolas ».

C. R., Ass. Anat. 1928.

Azema (M.). — Quelques aspects de l'excrétion chez les Ascidies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BAZGAN (I.) et ENACHESCU (D.). — Recherches expérimentales sur la microglie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Bank (R.-N.). — Sur la provocation expérimentale du sexe.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Benoit (J.). — Sur le rôle des cellules interstitielles des glandes sexuelles chez les Gallinacées. Conditionnement du plumage femelle et de l'oviducte chez la Poule domestique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Bergauer (V:). — Quelques observations sur les radiations mitogénétiques de Gourwitch.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BOROVANSKY (L.). — Les soudures de l'axis et de la troisième vertèbre cervicale chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Branca (A.). — Sur la régression du canal de Lieberkühn.

C. R. Ass. Anat. 1928.



Bratiano (S.). — Note préliminaire sur la morphogenèse du néo et du paléostriatum chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Brites (G.). — Sur l'ovogenèse dans la Mouche de l'olive (Dacus oleae Rossi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Les formations vésiculeuses dans les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Champy (C.). — Y a-t-il lieu de chercher à localiser cytologiquement l'origine des hormones?

C. R. Ass. Anat. 1928.

CIACCIO (C.). — Costituzione e significato dell' ergoplasto. C. R. Ass. Anat. 1928.

COLLIN (R.) et Kissel (P.). — Sur la structure du lobe nerveux de l'hypophyse chez le Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COTTE (G.) et NOEL (R.). — Sur l'existence de ganglions sympathiques dans le nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dewulf (A.). — Démonstration spéciale: Le plancher du 3° ventricule chez l'Homme (reconstitution).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIEULAFÉ (R.). — Ossification péricoxo-fémorale et subluxation.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIMITRESCO (H.). — Quelques remarques sur le rameau auriculaire du vague (ramus auricularis vagi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dogliotti (G,-C,). — Recherches sur l'origine et la nature du tissu adipeux par la méthode des colorations vitales avec substances acides.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dubreuil (G.). — Parois veineuses de l'Homme, Histologie et hystophysiologie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dubreuil (G.). — Démonstration spéciale: Les cellules du cartilage sérié d'une zone d'ossification se multiplient par caryocinèse et non par amitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Duchosal (P.). — Etude d'embryons de Canards jumeaux. C. R. Ass. Anat. 1928.

EPHRUSSI (B.). — Sensibiltié à la chaleur de l'œuf d'Oursin Paracentrotus lividus Lk aux différentes phases de la mitose

C. R. Ass. Anat. 1928.

FAURÉ-FRÉMIET (E<sub>t</sub>). — Les lames hyalines des amibocytes et leurs mouvements. (Présentation d'un film cinématographique.)

C. R. Ass. Anat. 1928.

FINGERLAND (A.). — Trois cas du trajet anormal de l'artère sous-clavière droite.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.) et ROIG (A.). — La structure du canal thyréogiosse chez le Cobaye adulte.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.). — Sur la régénération des acini de la glande sous-maxillaire de l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORIAN (J.). — La gouttière primitive, le canal de Lieberkühn, la plaque chordale chez deux embryons humains (Bi II, Bi III) avec quatre somites.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Frankenberger (Z.). — Etudes sur la spermatogénèse des Reptiles.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GIROUD (A.), et BULLIARD (H.). — Glutathion et keratine. C. R. Ass. Anat. 1928.

GOORMAGHTIGH (N.). — L'évolution du tissu paraganglionnaire après la naissance (communication préliminaire). C. R. Ass. Anat. 1928.

Granel (F.). — Nouvelles recherches histologiques sur le fer du poumon des Mammifères.



- GRODZINSKI (Z.). Métamérie de la tête du Serpent. C. R. Ass. Anat. 1928.
- GRYNFELTT (E.). Sur les fibrilles marginales des fibres musculaires lisses.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HOPE HIBBARD. — La fécondation chez Discoglossus pictus Otth.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HILL (J.-P.), INCE (F.-E.) et SUBBA RAU (A.). — The mode of vascularization of the chorion in the Lemuroidea and its phylogenetic significance.

C. R. Ass. Anat. 1928.

- Huard (P.). Quelques recherches sur les organe fessiers. C. R. Ass. Angt. 1928.
- HNEVKOVSKY (O.). Démonstration spéciale: communications de l'espace arachnoïdien avec les vaisseaux lymphatiques chez le Rat.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HYKES (O.-V.). — Un montre double chez Lebistes reticulatus, poisson osseux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Janatka (J.). — Architecture fonctionnelle du panneau de la patte du Chat.

C. R. Ass. Anat. 1928.

JUNET (W.). — Influence des variations de surface cutanée sur le nombre de cellules des ganglions rachidiens.

C. R. Ass. Anat. 1928.

JEDLICKA (V.). — Sur la persistence de restes du métamère thymique IV chez l'Homme dans la vie postfœtale. C. R. Ass. Anat. 1928.

KNOR (S.). — Contribution à la connaissance des voies du liquide cérébro-spinal.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Kolda (J.). — L'olive inférieure du Bœuf. C. R. Ass. Anat. 1928. KOLODZIEJSKI (Z.). — Le rôle de la peau transplantée dans le phénomène de la régénération.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Kosinski (C.). — Quelques observations sur les rameaux du tronc coeliaque et des artères mésentériques chez l'Homme, basée sur l'examen de 55 pièces anatomiques à Wilno.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Kurkiewicz (T.). — Sur le glycogène pendant la division cellulaire (note préliminaire).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lebouco (G.). — Le rapport poids-surface dans le cerveau des Singes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Levi (G.). — Recherches sur le développement de la glande mammaire chez l'Homme et d'autres Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lucien (M.) et Bleicher (M.). — Le grand ligament de la plante du pied et ses constituants anatomiques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lucien (M.). — Peut-on parler d'une transformation fibrohyaline directe des revêtements épithéliaux? (Le corpus albicans de l'ovaire humain).

( . R. Ass. Anat. 1928.

Maly (J.). — Démonstration spéciale: Le goniomètre de Purkyne.

C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). - Sur les causes du développement des os intercalaires:

C. R. Ass. Anat. 1928.

Matiegka (J.). — Démonstration spéciale: de quelques crânes présentant des anomalies de sutures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

MILLOT (J.). — Sur le rôle adipopexique du foie des Vertébrés

C. R. Ass. Anat. 1928.

MORPURGO. — Sur l'influence de quelques facteurs extérieurs sur la greffe homo et hétéroplastique de la peau.

C. R. Ass. Anat. 1928.



Motte (J.). — L'appareil de Golgi et le vacuome au cours de la spermatogénèse des Mousses.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Nespor (J.). — Remarques histologiques et histochimiques sur le tissu interstitiel du testicule à fonction périodique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NICHITA (G.). — La pseudobranchie de Girardinus Cuppyi.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NICHITA (G.). — Dégénérescence oocytaire chez Girardinus Guppyi.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Novikoff (M.). — Sur les régularités constructives des organismes issues des lois mécaniques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

OLIVO (O.). — Précoce détermination de l'ébauche du cœur dans l'embryon de Poulet et sa différenciation histologique et physiologique in vitro.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Orban (F.). — Activité sécrétoire de l'épithélium séminal chez l'Oiseau.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Parat (M.). - Rapports du chondriome et du vacuome dans la « zone de Golgi » et constitution de cette zone.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Pires de Lima (J.-A.). — Quelques formes rares d'anomalies des membres.

C. R. Ass. Anat. 1928.

POPLEWSKI (R.). — La conformation extérieure de la lèvre supérieure en rapport avec la terminaison de ses muscles élévateurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Poplewski (R.). — L'origine du rouge des lèvres. C. R. Ass. Anat. 1928.

PRAT (S.). — Quelques remarques sur la cytologie des Cyanophycées.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ROMIEU (M.). — Glycogène et lécithine dans les tissus. C. R. Ass. Anat. 1928.

Samal (J.). — L'autohémorrhée chez les Insectes. C. R. Ass. Anat. 1928.

Sanchez y Sanchez (M.). — L'Instituto anatomico de la Facultad de Medicina de Valladolid.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Schaeferna (K.). — Démonstration spéciale: de quelques anomalies chez les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SIERAMSKI (W.-T.). — Communications lymphatiques hépato-médiastinale, transdiaphragmatiques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SLONIMSKI (P.). — Les thrombocytes contiennent-ils de l'hémoglobine?

C. R. Ass. Anat. 1928.

SMRECZYNSKI (S.). — La position de l'embryon virtuel dans l'œuf de Rana fusca.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Srdinko (M.-O.). — Jean Purkyne.

C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.). — Démonstration spéciale: les cytodesmes et les plasmodesmes du tissu de la chorde dorsale. C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.) et FLORIAN (J.). — Les cytodesmes et le mésotroma chez quelques jeunes embryons humains.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Sulc (K.). — Sur l'adaptation fonctionnelle des poils chez quelques Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Terni (T.). — Sur la valeur biologique du corps branchial ultime.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Terni (T.). — Les cellules ovoïdes du thymus des Sauropsidés et leur innervation.



TROJANOWSKI (A.). - Quelques cas de sphincter profond du cou chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Tuma (V.). - De l'histologie de la glande mammaire des Rats normaux et avitaminés.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Turchini (J.). - Recherches histologiques sur l'épiderme des Sélaciens plagiostomes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Turchini (J.). - Démonstration spéciale: téguments de différentes espèces de Raies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.). - Recherches sur la réaction de Schiff en histochimie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.), ROGER et BINET (L.). - Démonstration spéciale: la lipodiérèse respiratoire chez les Batraciens et les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VRTIS (V.). - Sur le nombre réduit des glandes de Meibomius dans la paupière de certains Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WATRIN (J.) et FLORENTIN (P.). -- Influence du liquide folliculaire sur le tractus génital et sur les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEBER (A.). - Nouvelles recherches sur le déveoppement du poumon chez les Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WEIGNER (K.). - Le contrôle anatomique des résultats fournis par la percussion de la rate, du cœur et du foie. C. R. Ass. Anat. 1928.

Wenig (I.). - Du développement anormal des dents de Rongeurs et de son influence sur la forme du crâne et de l'émail dentaire.

C. R. Ass. Anat. 1928

WINTREBERT (P.). - L'éclosion par digestion de la coque chez les Poissons, le Amphibiens et les Céphalopodes dibranchiaux décapodes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (C.). - Contribution à l'étude de la calcification du cartilage.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (J.). - Transformations régressives des fibres collagènes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (J.). - Régénération du tissu pancréatique après la ligature des canaux excréteurs.

C. R. Ass. Anat. 1928

ZAKOLSKA (Z.). - Recherches histochimiques sur le tissu adipeux des larves et des nymphes de Tenebrio Molitor. C. R. Ass. Anat. 1928.

ZALEWSKI (A.). - Vaisseaux lymphatiques de la capsule articulaire chez l'Homme,

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZLABEK (K.). - Contribution à la myélinisation dans le système nerveux central de Rana temporaria. Voie thalamique optique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

LOTH (E.). - Le Comité international pour les recherches sur l'anthropologie des parties molles (Rapport).



# ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Monsieur et cher Collègue,

Nous avons l'honneur de vous adresser les Tables des Matières des récents volumes des Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes.

Ces Tables vous donneront une idée de l'intérêt de cette publication.

De plus, elles ont été imprimées de façon à pouvoir être découpées : chaque indication hibliographique peut être collée sur une fiche de carton et entrer ainsi dans votre fichier.

Veuillez nous avertir si vous désirez recevoir chaque année cette Table. Le service vous en sera fait gratuitement.

ASSOCIATION DES ANATOMISTES

Laboratoire d'Anatomie,
15, Rue de l'Ecole-de Médecine, PARIS

# Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXIII° VOLUME = 1928

# TABLE DES MATIÈRES

Aron (M.). — Nouvelles recherches sur les facteurs de croissance supportés par l'axe cérébro-spinal chez les larves d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Augrer (M.). — Sur l'origine de la région basioccipitale chez l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Augier (M.). et Roux (P.). — Démonstration spéciale:
Présentation de deux modèles didactiques de la « Collection de moulages anatomiques A. Nicolas ».

.C. R. Ass. Anat. 1928.

AZEMA (M.). — Quelques aspects de l'excrétion chez les Ascidies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BAZGAN (I.) et ENACHESCU (D.). — Recherches expérimentales sur la microglie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BANK (R.-N.). - Sur la provocation expérimentale du sexe.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Benoit (J.). — Sur le rôle des cellules interstitielles des glandes sexuelles chez les Gallinacées. Conditionnement du plumage femelle et de l'oviducte chez la Poule domestique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Bergauer (V.). — Quelques observations sur les radiations mitogénétiques de Gourwitch.

C. R. Ass. Anat. 1928.

BOROVANSKY (L.). — Les soudures de l'axis et de la troisième vertèbre cervicale chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Branca (A.). — Sur la régression du canal de Lieberkühn.

C. R. Ass. Anat. 1928.



Bratiano (S.). — Note préliminaire sur la morphogenèse du néo et du paléostriatum chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Brites (G.). — Sur l'ovogenèse dans la Mouche de l'olive (Dacus oleae Rossi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Celestino da Costa (A.). — Les formations vésiculeuses dans les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

CHAMPY (C.). — Y a-t-il lieu de chercher à localiser cytologiquement l'origine des hormones?

C. R. Ass. Anat. 1928.

Ciaccio (C.). — Costituzione e significato dell' ergoplasto. C. R. Ass. Anat. 1928.

COLLIN (R.) et KISSEL (P.). — Sur la structure du lobe nerveux de l'hypophyse chez le Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1928.

COTTE (G.) et NOEL (R.). — Sur l'existence de ganglions sympathiques dans le nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1928.

DEWULF (A.). — Démonstration spéciale: Le plancher du 3° ventricule chez l'Homme (reconstitution).

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIEULAFÉ (R.). — Ossification péricoxo-fémorale et sub-

C. R. Ass. Anat. 1928.

DIMITRESCO (H.). — Quelques remarques sur le rameau auriculaire du vague (ramus auricularis vagi).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dogliotti (G.-C.). — Recherches sur l'origine et la nature du tissu adipeux par la méthode des colorations vitales avec substances acides.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dubreull (G.). — Parois veineuses de l'Homme. Histologie et hystophysiologie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Dubreull (G.). — Démonstration spéciale: Les cellules du cartilage sérié d'une zone d'ossification se multiplient par caryocinèse et non par amitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Duchosal (P.). — Etude d'embryons de Canards jumeaux. C. R. Ass. Anat. 1928.

EPHRUSSI (B.). — Sensibiltié à la chaleur de l'œuf d'Oursin Paracentrotus lividus Lk aux différentes phases de la mitose.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FAURÉ-FRÉMIET (E.). — Les lames hyalines des amibocytes et leurs mouvements. (Présentation d'un film cinématographique.)

C. R. Ass. Anat. 1928.

FINGERLAND (A.). — Trois cas du trajet anormal de l'artère sous-clavière droite.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.) et ROIG (A.). — La structure du canal thyréogiosse chez le Cobaye adulte.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORENTIN (P.). — Sur la régénération des acini de la glande sous-maxillaire de l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

FLORIAN (J.). — La gouttière primitive, le canal de Lieberkühn, la plaque chordale chez deux embryons humains (Bi II, Bi III) avec quatre somites.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Frankenberger (Z.). — Etudes sur la spermatogénèse des Reptiles.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GIROUD (A.) et BULLIARD (H.). — Glutathion et kératine. C. R. Ass. Anat. 1928.

GOORMAGHTIGH (N.). — L'évolution du tissu paraganglionnaire après la naissance (communication préliminaire). C. R. Ass. Anat. 1928.

Granel (F.). — Nouvelles recherches histologiques sur le fer du poumon des Mammifères.



GRODZINSKI (Z.). — Métamérie de la tête du Serpent.

C. R. Ass. Anat. 1928.

GRYNFELTT (E.). — Sur les fibrilles marginales des fibres musculaires lisses.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HOPE HIBBARD. — La fécondation chez Discoglossus pictus Otth.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HILL (J.-P.), INCE (F.-E.) et Subba Rau (A.). — The mode of vascularization of the chorion in the Lemuroidea and its phylogenetic significance.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HUARD (P.). — Quelques recherches sur les organe fessiers. C. R. Ass. Anat. 1928.

HNEVKOVSKY (O.). — Démonstration spéciale: communications de l'espace arachnoïdien avec les vaisseaux lymphatiques chez le Rat.

C. R. Ass. Anat. 1928.

HYKES (O.-V.). — Un montre double chez Lebistes reticulatus, poisson osseux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Janatka (J.). — Architecture fonctionnelle du panneau de la patte du Chat.

C. R. Ass. Anat. 1928.

JUNET (W.). — Influence des variations de surface cutanée sur le nombre de cellules des ganglions rachidiens.

C. R. Ass. Anat. 1928.

JEDLICKA (V.). — Sur la persistence de restes du métamère thymique IV chez l'Homme dans la vie postfœtale.

C. R. Ass. Anat. 1928.

KNOR (S.). — Contribution à la connaissance des voies du liquide cérébro-spinal.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Kolda (J.). — L'olive inférieure du Bœuf. C. R. Ass. Anat. 1928 Kolodziejski (Z.). — Le rôle de la peau transplantée dans le phénomène de la régénération.

C. R. Ass. Anal. 1928.

Kosinski (C.). — Quelques observations sur les rameaux du tronc coeliaque et des artères mésentériques chez l'Homme, basée sur l'examen de 55 pièces anatomiques à Wilno.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Kurkiewicz (T.). — Sur le glycogène pendant la division cellulaire (note préliminaire).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lebouco (G.). — Le rapport poids-surface dans le cerveau des Singes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Levi (G.). — Recherches sur le développement de la glande mammaire chez l'Homme et d'autres Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lucien (M.) et Bleicher (M.). — Le grand ligament de la plante du pied et ses constituants anatomiques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Lucten (M.). — Peut-on parler d'une transformation fibrohyaline directe des revêtements épithéliaux? (Le corpus albicans de l'ovaire humain).

C. R. Ass. Anat. 1928.

Maly (J.). — Démonstration spéciale: Le goniomètre de Purkyne.

C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGRA (J.). — Sur les causes du développement des os intercalaires.

C. R. Ass. Anat. 1928.

MATIEGKA (J.). — Démonstration spéciale: de quelques crânes présentant des anomalies de sutures.

C. R. Ass. Anat. 1928.

MILLOT (J.). — Sur le rôle adipopexique du foie des Ver-

C. R. Ass. Anat. 1928.

Morfurgo. — Sur l'influence de quelques facteurs extérieurs sur la greffe homo et hétéroplastique de la peau.

C. R. Ass. Anat. 1928.



Motte (J.). — L'appareil de Golgi et le vacuome au cours de la spermatogénèse des Mousses.

C-R. Ass. Anat. 1928.

Nespor (J.). — Remarques histologiques et histochimiques sur le tissu interstitiel du testicule à fonction périodique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

NICHITA (G.). — La pseudobranchie de Girardinus Cuppyi.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Nichita (G.). — Dégénérescence oocytaire chez Girardinus Guppyi.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Novikoff (M.). — Sur les régularités constructives des organismes issues des lois mécaniques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

OLIVO (O.). — Précoce détermination de l'ébauche du cœur dans l'embryon de Poulet et sa différenciation histologique et physiologique in vitro.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Orban (F.). — Activité sécrétoire de l'épithélium séminal chez l'Oiseau.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Parat (M.). — Rapports du chondriome et du vacuome dans la « zone de Golgi » et constitution de cette zone.

C. R. Ass. Anat. 1928.

PIRES DE LIMA (J.-A.). — Quelques formes rares d'anomalies des membres.

C. R. Ass. Anat. 1928.

POPLEWSKI (R.). — La conformation extérieure de la lèvre supérieure en rapport avec la terminaison de ses muscles élévateurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Poplewski (R.). — L'origine du rouge des lèvres. C. R. Ass. Anat. 1928.

Prat (S.). — Quelques remarques sur la cytologie des Cyanophycées.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ROMIEU (M.). — Glycogène et lécithine dans les tissus. C. R. Ass. Anat. 1928

Samal (J.). — L'autohémorrhée chez les Insectes. C. R. Ass. Anat. 1928.

Sanchez y Sanchez (M.). — L'Instituto anatomico de la Facultad de Medicina de Valladolid.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Schaeferna (K.). — Démonstration spéciale: de quelques anomalies chez les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SIERAMSKI (W.-T.). — Communications lymphatiques hépato-médiastinale, transdiaphragmatiques.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SLONIMSKI (P.). — Les thrombocytes contiennent-ils de l'hémoglobine?

C. R. Ass. Anat. 1928.

SMRECZYNSKI (S.). — La position de l'embryon virtuel dans l'œuf de Rana fusca.

C. R. Ass. Anat. 1928.

SRDINKO (M.-O.). — Jean Purkyne.

C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.). — Démonstration spéciale: les cytodesmes et les plasmodesmes du tissu de la chorde dorsale. C. R. Ass. Anat. 1928.

STUDNICKA (F.-K.) et FLORIAN (J.). — Les cytodesmes et le mésotroma chez quelques jeunes embryons humains. C. R. Ass. Anat. 1928.

Sulc (K.). — Sur l'adaptation fonctionnelle des poils chez quelques Rongeurs.

C.-R. Ass. Anat. 1928.

Terri (T.). — Sur la valeur biologique du corps branchial ultime.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Terni (T.). — Les cellules ovoïdes du thymus des Sauropsidés et leur innervation.



Trojanowski (A.). — Quelques cas de sphincter profond du cou chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Tuma (V.). — De l'histologie de la glande mammaire des Rats normaux et avitaminés.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Turchini (J.). — Recherches histologiques sur l'épiderme des Sélaciens plagiostomes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Turchini (J.). — Démonstration spéciale: téguments de différentes espèces de Raies.

C. R. Ass. Anat. 1928.

VERNE (J.). — Recherches sur la réaction de Schiff en histochimie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Verne (J.), Roger et Binet (L.). — Démonstration spéciale: la lipodiérèse respiratoire chez les Batraciens et les Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Vertis (V.). — Sur le nombre réduit des glandes de Meibomius dans la paupière de certains Rongeurs.

C. R. Ass. Anat. 1928.

WATRIN (J.) et FLORENTIN (P.). -- Influence du liquide folliculaire sur le tractus génital et sur les glandes endocrines.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Weber (A.). — Nouvelles recherches sur le déveoppement du poumon chez les Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Weigner (K.). — Le contrôle anatomique des résultats fournis par la percussion de la rate, du cœur et du foie.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wenig (J.). — Du développement anormal des dents de Rongeurs et de son influence sur la forme du crâne et de l'émail dentaire.

C. R. Ass. Anat. 1928

Wintrebert (P.). — L'éclosion par digestion de la coque chez les Poissons, le Amphibiens et les Céphalopodes dibranchiaux décapodes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (C.). — Contribution à l'étude de la calcification du cartilage.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (J.). — Transformations régressives des fibres collagènes.

C. R. Ass. Anat. 1928.

Wolf (J.). — Régénération du tissu pancréatique après la ligature des canaux excréteurs.

C. R. Ass. Anat. 1928

ZAKOLSKA (Z.). — Recherches histochimiques sur le tissu adipeux des larves et des nymphes de Tenebrio Molitor.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZALEWSKI (A.). — Vaisseaux lymphatiques de la capsule articulaire chez l'Homme.

C. R. Ass. Anat. 1928.

ZLABEK (K.). — Contribution à la myélinisation dans le système nerveux central de *Rana temporaria*. Voie thalamique optique.

C. R. Ass. Anat. 1928.

LOTH (E.), — Le Comité international pour les recherches sur l'anthropologie des parties molles (Rapport).

C. R. Ass. Anat. 1928



# Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXII<sup>e</sup> VOLUME = 1927

## TABLE DES MATIÈRES

Aron (M.). — Rôle du système nerveux central dans la croissance des larves de Batraciens.

C. R. . Iss. Anat. 1927.

Augier (M.). — Sur le développement et la signification des cavités pneumatiques périnasales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Belloco (Ph.): — Contribution à l'étude de la région du temporal chez le chat; ses composants osseux et leurs connexions.

. C. R. Ass. Anat. 1927.

Benoit (J.).— Démonstration spéciale: Evolution de l'ovaire rudimentaire droit de la poule en un testicule spermatogène, consécutive à l'ablation de l'ovaire gauche. Transformation testiculaire du parenchyme ovarien gauche après ovariectomie subtotale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

BLACKHALL MORISON (A.), — Case of cardiac malformation, C. R. Ass. Anat, 1927.

BLAIR (D.-M.). — A peripheral neural mechanism on capillaries of striate mammalian muscle.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Branca (A:). — Les disques du placenta chez le Minioptère. C. R. Ass. Anat. 1927.

Brash (J.-C.). — Démonstration spéciale: Madder specimen illustrating the growth of the skull and jaws. C. R. Ass. Anat. 1927.

Bressou (C.). — Le soutènement de l'angle métacarpophalangien chez le tapir (Tapirus Indicus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

Browne (D.). — The surgical anatomy of the tonsil.

C. R. Ass. Anat. 1927

Carter (Th.). — Démonstration spéciale: Photomicrographs of the histology and histogenesis of the teeth.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Celestino da Costa (A.). — La portion prosencéphalique de la crête neurale cranienne chez le Cobaye.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CRACIUN (E.-C.). — Observations sur les mouvements des cellules épithéliales en cultures de tissus et sur le rôle du stéréotropisme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CONDE (A.). — Recherches sur quelques déviations vertébrales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Dalce (A.). — Les rôles respectifs de la portion chromosomiale et du suc hyalin du noyau spermatique dans la fécondation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DAVIES (F) - Vormal cholecystography

C. R. Ass. Anat. 1927

Delmas (J.), et Laux. — Constitution, forme et rapports du nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DIXON (F.). — Démonstration spéciale: Human oocyte showing first polar body and second polar body in metaphase.
C. R. Ass. Anat. 1927.



Evatt (E.-J.-R.). — The origin and morphology of the basement membrane.

C. R. Ass. Anat. 1927

FISCHER (H.). — Résultats de recherches sur la topographie de l'agger nasi.

C. R. Ass. Anat. 1927.

- FISCHER (H.). Quelques considérations sur la morphologie de l'omoplate. Echancrure coracoïdienne transformée en un canal par un pont osseux (origine congénitale) C. R. Ass. Anat. 1927
- FISCHER (H.). A propos d'une curieuse disposition mus culaire: existence d'un muscle petit pectoro-épitrochléen

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- Frazer (J.-E.). Formation of the pleural sacs in man C. R. Ass. Anat. 1927.
- GOODRICH (E.-S.). The problem of the sympathetic nervous system from the morphological point of view?

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- GOORMAGHTIGH (N.) et ELAUT (L.). Surrénales et insuline (étude morphologique).

C. R. Ass. Anat. 1927.

Grynfeltt (E.). — Etudes expérimentales sur le mode de formation de la trame collagène dans les cicatrices du tissu conjonctif fâche.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HARRIS (H.-A.). — Démonstration spéciale: Bony striations of the metaphysis as an indication of cessation of growth in the long bones.

C. R. Ass. Anat. 1927

HILL (J.-P.) et HILL (C.-J.). — Démonstration spéciale: An early blactocyst of Hapale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Hope Hibbard et Parat (M.). — L'ovogenèse de certains Téléostéens, caractères spéciaux du chondriome, du vacuome et formation du vitellus.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HUXLEY (J.-S.) et TAZELAAR (M.-A.). — Démonstration spéciale: Influence of temperature gradients on development in Frog and Chick.

C. R. Ass. Anat. 1927

Joseph (A.). — De la localisation histologique de quelques médicaments par leur fluorescence en lumière ultra-paraviolette

C. R. Ass. Anat. 1927.

- KOSINSKI (Ch.). L'innervation cutanée de la face dorsale de la main, avec quelques notions d'anatomie comparée.

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- Laguesse (E.). Sur les premiers stades de l'histogenèse dans le cordon ombilical de l'embryon humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.

I EBOUCQ (G.). — Rapport entre le poids du cerveau humain et son écorce.

C. R. Ass. Anut. 1927.

LIVINI (F.). — Le glycogène dans les embryons et fœtus humains.

C. R. Ass. Anat. 1927.

1.0CKHART (R.). — Démonstration spéciale: Congenitàl absence of the gall bladder.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — Démonstration spéciale: Model of the larynx.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Lockhart (R.). — Démonstration spéciale: Model of the Mid-cranial fossa and related structures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Sur la nécessité de l'organisation d'un comité international pour les recherches sur les parties molles des indigènes primitifs.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Remarques sur la théorie du raccourcissement du tronc et du thorax.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.). — Signification de la bronche supérieure du poumon droit chez l'homme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Lucien (M.) et George (A.). — A propos de l'évolution pondérale de quelques organes endocriniens chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1927.



LUDFORD (R.-J.). - Démonstration spéciale: The Golgi apparatus in relation to secretion.

C. R. Ass. Anat. 1927.

May (R.-M.). - Modifications des centres nerveux dues à la transplantation de l'œil et de l'organe olfactif chez les embryons d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MIGLIAVACCA (A.). — Les formations annulaires de la cellule nerveuse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Morel (J.). - Démonstration spéciale: Développement du corps vitré chez l'embryon de Poulet.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MOTTE (I.). — Sur la valeur du chondriome chez les végétaux verts.

C. R. Ass. Anat, 1927.

NEGUS (V.-E.). — The function of the épiglottis.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARAT (M.). - Evolution du vacuome au cours de l'ovogenèse et de l'ontogenèse, son importance physiologique chez l'adulte.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PARKES, BRAMBELL et FIELDING. - Effect of X rays on the ovary of the Mouse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Pires de Lima. — La duplicité de l'anus et sa signification morphologique.

C. R. Ass. Anat. 1927.

REAGAN (F.-P.). - Certain blood vessels of the early embryos of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SAMSON (G.-S.). - Démonstrations spéciales: 1° Photomicrographs of Rabbit placenta; 2° Early stages of the Bat (Molossus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

SCHELLSHEAR (I.-L.). - Démonstration spéciale: Arterial supply of the cerebral cortex.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SHORE (L.-R.). - Démonstration spéciale: Photomicrographs of capillary system and lymphatics of the heart. C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). - Démonstration spéciale: A comparison of the heads of certain modern South african tribes C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — A comparison study of the nictitating membrane of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

TAVARES (A.). - Trou sous-jugulaire de Serrano. C. R. Ass. Anat. 1927.

TUMA (V.). - De l'histologie des cellules interstitielles de la glande mammaire chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Tuma (V.). - Contribution à la connaissance de l'appareil protecteur du placenta chez le Lapin.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Turchini (I.). - Des différences de potentiel en histologie C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.). - L'observation des corpuscules sanguins sur le Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

VONWILLER (P.) et DEMOLE (V.). - Observation des trypanosomes vivants dans le sang du Mammifère vivant. C. R. Ass. Anat. 1927

WILSON (J.-T.). - On the question of the interpretation of the blastocyst of Cavia.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). - Maternal haemopoiesis in the placenta of the Rat.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WINIWARTER (H. DE). - Les phénomènes intimes de la parasyndèse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Wolff (J.). - Signification des îlots de Langerhans dans l'histogenèse et le développement du pancréas.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WOOLLARD (H.-H.). - The innervation of voluntary muscles.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WRIGHT (P.-G.). - The lavest oxygen tension necessary for the mytosis of Chick myoblasts.

€. R. Ass. Anat. 1927.



# Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXII° VOLUME = 1927

### TABLE DES MATIÈRES

Aron (M.). — Rôle du système nerveux central dans la croissance des larves de Batraciens.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Augier (M.). — Sur le développement et la signification des cavités pneumatiques périnasales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Belloco (Ph.). — Contribution à l'étude de la région du temporal chez le chat; ses composants osseux et leurs comexions.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Benoit (J.).— Démonstration spéciale: Evolution de l'ovaire rudimentaire droit de la poule en un testicule spermatogène, consécutive à l'ablation de l'ovaire gauche. Transformation testiculaire du parenchyme ovarien gauche après ovariectomie subtotale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Blackhall Morison (A.), — Case of cardiac malformation. C. R. Ass. Anat. 1927.

BLAIR (D.-M.). — A peripheral neural mechanism on capillaries of striate mammalian muscle.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Branca (A.). — Les disques du placenta chez le Minioptère.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Brash (J.-C.). — Démonstration spéciale: Madder specimen illustrating the growth of the skull and jaws.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Bressou (C.). — Le soutènement de l'angle métacarpophalangien chez le tapir (Tapirus Indicus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

Browne (D.). — The surgical anatomy of the tonsil.

C. R. Ass. Anat. 1927:

Carter (Th.). \(\to D\) D\'emonstration sp\'eciale: Photomicrographs of the histology and histogenesis of the teeth.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Celestino da Costa (A.). — La portion prosencéphalique de la crête neurale cranienne chez le Cobaye.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CRACIUN (E.-C.). — Observations sur les mouvements des cellules épithéliales en cultures de tissus et sur le rôle du stéréotropisme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

CONDE (A.). — Recherches sur quelques déviations vertébrales.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Daleg (A.). — Les rôles respectifs de la portion chromosomiale et du suc hyalin du noyau spermatique dans la fécondation.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Davies (F.). -- Normal cholecystography.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Delmas (J.). et Laux. — Constitution, forme et rapports du nerf présacré.

C. R. Ass. Anat. 1927.

DIXON (F.). — Démonstration spéciale: Human oocyte showing first polar body and second polar body in metaphase.

C. R. Ass. Anat. 1927.



EVATT (E.-J.-R.). — The origin and morphology of the basement membrane.

C. R. Ass. Anat. 1927

Fischer (H.). — Résultats de recherches sur la topographie de l'agger nasi.

C. R. Ass. Anat. 1927.

- Fischer (H.). Quelques considérations sur la morphologie de l'omoplate. Echancrure coracoïdienne transformée en un canal par un pont osseux (origine congénitale).

  C. R. Ass. Anat. 1927
- Fischer (H.). A propos d'une curieuse disposition mus culaire: existence d'un muscle petit pectoro-épitrochléen.

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- Frazer (J.-E.). Formation of the pleural sacs in man C. R. Ass. Anat. 1927.
- GOODRICH (E.-S.). The problem of the sympathetic nervous system from the morphological point of view?

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- GOORMAGHTIGH (N.) et ELAUT (L.). Surrénales et insuline (étude morphologique). C. R. Ass. Anat. 1927.
- GRYNFELTT (E.). Etudes expérimentales sur le mode de formation de la trame collagène dans les cicatrices du tissu conjonctif lâche.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HARRIS (H.-A.). — Démonstration spéciale: Bony striations of the metaphysis as an indication of cessation of growth in the long bones.

C. R. Ass. Anat. 1927

Hill (J.-P.) et Hill (C.-J.). — Démonstration spéciale : An early blactocyst of Hapale.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HOPE HIBBARD et PARAT (M.). — L'ovogenèse de certains Téléostéens, caractères spéciaux du chondriome, du vacuome et formation du vitellus.

C. R. Ass. Anat. 1927.

HUXLEY (J.-S.) et TAZELAAR (M.-A.). — Démonstration spéciale: Influence of temperature gradients on development in Frog and Chick.

C. R. Ass. Anat. 1927.

JOSEPH (A.). — De la localisation histologique de quelques médicaments par leur fluorescence en lumière ulfra-paraviolette.

C. R. Ass. Anat. 1927.

- Kosinski (Ch.). L'innervation cutanée de la face dorsale de la main, avec quelques notions d'anatomie comparée.

  C. R. Ass. Anat. 1927.
- LAGUESSE (E.). Sur les premiers stades de l'histogenèse dans le cordon ombilical de l'embryon humain. C. R. Ass. Anat. 1927.
- 1 EBOUCQ (G.). Rapport entre le poids du cerveau humain et son écorce.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LIVINI (F.). — Le glycogène dans les embryons et fœtus humains.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — Démonstration spéciale: Congenital absence of the gall bladder.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — Démonstration spéciale: Model of the larynx.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOCKHART (R.). — Démonstration spéciale: Model of the Mid-cranial fossa and related structures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LOTH (Ed.). — Sur la nécessité de l'organisation d'un comité international pour les recherches sur les parties molles des indigènes primitifs.

C. R. Ass. Anat. 1927.

1.отн (Ed.). — Remarques sur la théorie du raccourcissement du tronc et du thorax.

C. R. Ass. Anat. 1927.

LUCIEN (M.). — Signification de la bronche supérieure du poumon droit chez l'homme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Lucien (M.) et George (A.). — A propos de l'évolution pondérale de quelques organes endocriniens chez le fœtus humain

C. R. Ass. Anat. 1927



LUDFORD (R.-J.). — Démonstration spéciale: The Golgi apparatus in relation to secretion.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MAY (R.-M.). — Modifications des centres nerveux dues à la transplantation de l'œil et de l'organe olfactif chez les embryons d'Anoures.

C. R. Ass. Anat. 1927.

MIGLIAVACCA (A.). — Les formations annulaires de la cellule nerveuse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Morel (J.). — Démonstration spéciale: Développement du corps vitré chez l'embryon de Poulet.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Motte (J.). — Sur la valeur du chondriome chez les végétaux verts.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Negus (V.-E.). — The function of the épiglottis. C. R. Ass. Anat. 1927.

Parat (M.). — Evolution du vacuome au cours de l'ovogenèse et de l'ontogenèse, son importance physiologique chez l'adulte.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Parkes, Brambell et Fielding. — Effect of  $\boldsymbol{X}$  rays on the ovary of the Mouse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

PIRES DE LIMA. — La duplicité de l'anus et sa signification morphologique.

C. R. Ass Anat. 1927.

REAGAN (F.-P.). — Certain blood vessels of the early embryos of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Samson (G.-S.). — Démonstrations spéciales: 1° Photomicrographs of Rabbit placenta; 2° Early stages of the Bat (Molossus).

C. R. Ass. Anat. 1927.

SCHELLSHEAR (J.-L.). — Démonstration spéciale: Arterial supply of the cerebral cortex.

C. R. Ass. Anat. 1927.

SHORE (L.-R.). — Démonstration spéciale: Photomicrographs of capillary system and lymphatics of the heart. C. R. Ass. Anat. 1927. STIBBE (E.-P.). — Démonstration spéciale: A comparison of the heads of certain modern South african tribes.

C. R. Ass. Anat. 1927.

STIBBE (E.-P.). — A comparison study of the nictitating membrane of Birds and Mammals.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Tavares (A.). — Trou sous-jugulaire de Serrano. C. R. Ass. Anat. 1927.

Tuma (V.). — De l'histologie des cellules interstitielles de la glande mammaire chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Tuma (V.). — Contribution à la connaissance de l'appareil protecteur du placenta chez le Lapin.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Turchini (J.). — Des différences de potentiel en histologie. C. R. Ass. Anat. 1927.

Vonwiller (P.). — L'observation des corpuscules sanguins sur le Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Vonwiller (P.) et Demole (V.). — Observation des trypanosomes vivants dans le sang du Mammifère vivant.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WILSON (J.-T.). — On the question of the interpretation of the blastocyst of Cavia.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Wilson (J.-T.), — Maternal haemopoiesis in the placenta of the Rat.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WINIWARTER (H. DE). — Les phénomènes intimes de la parasyndèse.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Wolff (J.). — Signification des îlots de Langerhans dans l'histogenèse et le développement du pancréas.

C. R. Ass. Anat. 1927.

Woollard (H.-H.). — The innervation of voluntary muscles.

C. R. Ass. Anat. 1927.

WRIGHT (P.-G.). — The lavest oxygen tension necessary for the mytosis of Chick myoblasts.

C. R. Ass. Anat. 1927.



## Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXI° VOLUME = 1926

### TABLE DES MATIÈRES

Ancel (P.) et Bouin (P.). — Recherches expérimentales sur l'origine des gonocytes dans le testicule des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bouin (P.) et Ancel (P.). — L'apparition et le maintien des caractères sexuels secondaires et de l'activité génitale ne sont pas conditionnés par les cellules séminales (Nouvelle démonstration expérimentale).

C. R. Ass. Anat. 1926.

Aron (M.). — Développement autonome du bourgeon caudal excisé chez l'embryon de Rana temporaria.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Augier (M.). — Notochorde et duplicité du basioccipital chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BARBIERI (N.-A.). — Etude anatomique sur l'indépendance réciproque du nerf optique et de la rétine dans la série animale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Barbosa Sueiro (M.-B.). — Note sur la fréquence de quelques variations du rachis humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BECCARI (N.). — Le nombre des chromosomes dans les cellules génitales de Bufo viridis.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BENGIT (J.). - Une poule gynandromorphe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BOEKE (M.-J.). — Démonstrations spéciales: terminaisons nerveuses.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bolk (L.). — Le problème de l'anthropogénèse.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Brachet (A.). — Sur le développement de l'organe suprapéricardique chez Spinax niger.

'. R. Ass. Anat. 1926.

Branca (A.). — Sur la placentation des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Branca (A.). — Sur les glandes sudoripares.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Brien-Gavage (P. et E.). — Bourgeonnement de Clavelina lepadiformis.

C. R. Ass. Anat. 1926

Bresse (G.). — Contribution à l'étude anatomique des nerfs du cœur des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Broeck (van den A.-J.-P.). — Un cas d'absence bilatérale du pouce.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BRUNI (A.-C.). — Tessuto connetivo e sistema reticoloendotheliale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUCCIANTE (L.). — La vitesse de la mitose des cellules cultivées in vitro en fonction de la température.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bujard (E.). — Croissance et modelage de la mandibule. C. R. Ass. Anat. 1920.



BULLIARD (H.). - La brosse du dindon.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bugler (G.). — Recherches sur la structure du cœur des Araignées.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CASTALDI (L.). - Sul pancreas intraepatico.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Sur le développement du tissu paraganglionnaire chez le Hérisson et sur d'autres types-évolutifs de ce tissu.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Démonstration spéciale: quelques points de l'histologie et du développement de la surrénale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CIACCIO (C.). — Sur la distribution des lipoïdes histogènes (histolipoïdes) dans la cellule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Collin (R.). — Recherches sur la glande pituitaire et la neurhypophyse des Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CORTI (A.). — L'apparato interno del Golgi. Communicazione sintetica.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Courrier (R.). — Un cas d'eunuchoïdisme avec spermatogénèse normale chez une Pipistrelle.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Dalco (A.). — Comment se forme le pronucleus mâle? Le centrosome spermatique intervient-il nécessairement dans la formation de la figure de division de l'œuf fécondé.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Debeyre (A.). — Démonstration spéciale: rapports de l'amas endocrine primitif du pancréas du Rat avec le tissu exocrine et les vaisseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

DEJEÁN (Ch.). — De la structure lamelleuse du corps vitré et de la zonule de Zinn chez les Mammifères adultes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Dubreuil (G.). — Artérioles pulmonaires à sphincters multiples et leurs gaines séreuses lymphatiques dans le poumon de Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Fischer (H.). — Note à propos d'un muscle surnuméraire de la tête.

C. R. Ass. Anat. 1926.

FISCHER (H.). — Le sinus pétrosquameux chez l'Homme. Un cas de communication de la jugulaire externe avec le sinus latéral.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Forster (A.). — La crête tibiale postérieure des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Frankenberger (Z.). — Sur la morphologie et le développement des voies biliaires chez le genre Mus.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GIROUD (A.). — Les variations de position de l'appareil de Golgi; leur interprétation.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GOORMACHTIGH (N.). - Etude histochimique du corps jaune de la Chienne gravide.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GRYNFELTT (E.). — Etude d'histopathologie expérimentale sur la dégénérescence muqueuse de la névroglie.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GUIESSE-PELLISSIER (A.). — Nouvelles recherches sur les cellutes libres de l'alvéole pulmonaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HECKER (P.) et GRÜNWALD (E.). — Morphogénèse des orifices antérieurs de la base du crâne chez les Reptiles et les Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Heringa (G.-C.) et Lohr (H.-A.). — Origine et structure ultramicroscopique de la substance collagène.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Herpin (A.). — Des anomalies maxillo-dentaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.



Julin (Ch.) et Picqué (R.). — Sur le développement de la campanule de Haller chez Trutta fario.

C. R. Ass. Anat. 1926.

KEIFFER (M.-H.). — Recherches sur l'histophysiologie de l'amnios humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Kosinski (Ch.). — La valeur anthropologique des variations dans l'innervation cutanée des membres inférieur-C. R. Ass. Anat. 1926.

Kostanecki (K.). — Les rapport du coecum avec la parode l'intestin et le mésentère dorsal dans les classes de Vertébrés.

C. R. Ass. Anat. 1926.

LACOSTE (A.) et BAUDRIMONT (A.). — Structure et adaptation fonctionnelles des bronches intrapulmonaires du Dauphin.

C. R. Ass. Anat. 1926.

LAMS (H.). — Le développement parthénogénétique de l'œuf de la Rate.

C. R. Ass. Anat. 1926.

1.ANGE (DE). — Quelques remarques sur la placentation de Bradypus.

C. R. Ass. Anat. 1926.

LATARJET (A.) et DE GROAT. — Note préliminaire à l'eude des nerfs du gros intestin.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Leboucq (G.). — La mensuration de la surface des hémisphères cérébraux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Leplat (G.). — De l'appareil accomodateur de l'œii des Vertébrés. Anatomic et embryologie comparée.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Lesbre (F.-X.). — Nouvelle interprétation de la polygnathie et plus particulièrement de l'hypotognathie. C. R. Ass. Anat. 1926.

Levi (G.). — Le développement de la cornée chez les Amniotes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

LOEWENTHAL (N.). — Note sur la symphyse mandibulaire des Poissons.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Loth (E.). — Considérations générales sur l'anthropologie des parties molles.

C. R. Ass. Anat. 1926.

LUTIGNEAUX. — Démonstration spéciale: reconstructions stéréographiques sur plaques de verre (canal alvéolaire, ilot endocrine).

C. R. Ass. Anat. 1926.

MIGLIAVACCA (A.). — Sur la régénération des tendons. C. R. Ass. Anat. 1926.

MILIANITCH (N:) et SPIRIDONOVITCH (R.). — Variations de la morphologie et de l'innervation des muscles de l'épaule et du bassin chez les Serbes (Morphologie).

C. R. Ass. Anat. 1926

MILIANITCH (N.) et CHLYIVITCH (B.). — Variations de la morphologie et de l'innervation des muscles de l'épaule et du bassin chez les Serbes (Innervation).

C. R. Ass. Anat. 1926.

Monteiro (H.). — L'arc axillaire musculaire et ses rapports avec les faisceaux aberrants du grand pectoral.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Mossa (S.). — La vitesse d'accroissement des fibres nerveuses cultivées in vitro en fonction de la température.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Mossa (S.). — Les caractères optiques des fibres nerveuses poussées in vitro à l'observation dans l'éclairage à fond noir.

C. R. Ass. Anat. 1926.

MOTTE (J.). — Sur l'évolution cytologique de l'anthérozoïde chez les Mousses.

C. R. Ass. Anat. 1926.

MOUCHET (A.) et NOUREDDINE (A.). — L'artère du pilier antérieur du ventricule droit ou artère de la branche droite du faisceau de His

C. R. Ass. Anat. 1926.

MUTEL. -- Les déhiscences normales lombo-sacrées. C. R. Ass. Anat. 1926.

NAGEOTTE (J.). et GUYON (L.). — Le syncytium de Schwann dans les plexus de la cornée; ses connexions avec l'épithélium.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Noel (R.). — Sur l'origine des plastes albuminoïdes de la cellule animale.

C. R. Ass. Anat. 1926.



OLIVIER (E.). MINNE et ROCOUET. - La traversée diaphragmatique du nerf phrénique droit et ses variations.

C. R. Ass. Anat. 1926.

OLIVO (O.). — Les caractères cytologiques des myoblastes d'embryon de poulet cultivés in vitro pendant quatorze mois.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Orban (F.). - Modifications cytologiques dans le testicule adulte à spermatogenèse cyclique.

C. R. Ass. Anat. 1926.

PARAT (M.). - Démonstrations spéciales et discussions: Le Vacuome et l'appareil de Golgi.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Pellegrini (G.). — Sur l'augmentation des éléments interstitiels dans les lésions expérimentales du testicule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Pensa (A.). - Particolarita strutturale di alcuni protozoi cigliati in rapporto colla contrattilita.

C. R. Ass. Anat. 1926.

PIRES DE LIMA (J.-A.). - Monstre endocymien.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Policard (A.). — A propos du revêtement des alvéoles pulmonaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

PRENANT (A.). — Sur les transformations de la paroi de certaines artères dans l'utérus du Cobaye après partu-

C. R. Ass. Anat. 1926.

Raposo (L.-S.). Nouvelles observations sur la formation de l'axe neural aux dépens de la ligne primitive.

C. R. Ass. Anat. 1926.

RETTERER (E.). — Influence du facteur mécanique sur la structure et l'évolution de la dent.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Romieu (M.). — Sur l'origine de l'hémorragie centrale du corps jaune chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Rouvière (H.). - Sur les rapports des ligaments coracoclaviculaires avec l'aponévrose clavi-pectorale et sur l'existence d'un ligament coraco-claviculaire externe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

SALAZAR (A.-L.). - Coloration spécifique du mucigène par le tannin-fer

C. R. Ass. Anat. 1926.

TAVARES (A.). - Sur les éminences basilaires de l'occipital. C. R. Ass. Anat. 1926.

TRUFFI (G.). - Sur la régénération de l'ovaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

TERNI (T.). - Observations sur les novaux marginaux de Lachi-Hoffmann-Kölliker.

C. R. Ass. Anat. 1926.

TURCHINI (J.)). - Démonstration spéciale: Appareil de Golgi dans diverses cellules glandulaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

TURCHINI (I.). - Nouvelle application des examens en lumière ultra-paraviolette.

C. R. Ass. Anat. 1926.

VANDERDORPE (M.-F.). - Démonstration spéciale: Reconstitution de la musculature du canal alvéolaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

VERNE (J.). - L'édification de la carapace chitineuse avant la mue chez les crustacés décapodes. La notion de chimisme local.

C. R. Ass. Anat. 1926.

VIALLETON (L.). -Les arbres généalogiques et leur signification.

C. R. Ass. Anat. 1926.

WEBER (A.). - Recherches sur les causes de la polymélie expérimentale chez les Batraciens anoures.

C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). - Observations sur l'appareil parathyroïdien de quelques Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). - Développement de foyers thymiques aux dépens des corps thyroïde et parathyroïdes. C. R. Ass. Anat. 1926.

Wolff (J.). - Sur les ruptures intravitales et spontanées et les lyses du cartilage costal de l'homme,

C. R. Ass. Anat. 1926.



# Comptes Rendus de l'Association des Anatomistes

XXI<sup>e</sup> VOLUME = 1926

### TABLE DES MATIÈRES

Ancel (P.) et Bouin (P.). — Recherches expérimentales sur l'origine des gonocytes dans le testicule des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bouin (P.) et Ancel (P.). — L'apparition et le maintien des caractères sexuels secondaires et de l'activité génitale ne sont pas conditionnés par les cellules séminales (Nouvelle démonstration expérimentale).

C. R. Ass. Anat. 1926.

Aron (M.). — Développement autonome du bourgeon caudal exeisé chez l'embryon de Rana temporaria.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Augier (M.). — Notochorde et duplicité du basioccipital chez le fœtus humain.

C. R. Ass. Anat. 1926

BARBIERI (N.-Á.). — Étude anatomique sur l'indépendance réciproque du nerf optique et de la rétine dans la série animale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Barbosa Sueiro (M.-B.). — Note sur la fréquence de quelques variations du rachis humain.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Beccari (N.). — Le nombre des chromosomes dans les cellules génitales de Bufo viridis.

C. R. Ass. Anat. 1926.

BENOîT (I.). - Une poule gynandromorphe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Boeke (M.-J.). — Démonstrations spéciales: terminaisons nerveuses.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bolk (L.). — Le problème de l'anthropogénèse.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Brachet (A.). — Sur le développement de l'organe suprapéricardique chez Spinax niger.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Branca (A.). — Sur la placentation des Cheiroptères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Branca (A.). — Sur les glandes sudoripares.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Brien-Gavage (P. et E.). — Bourgeonnement de Clavelina lepadiformis.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bresse (G.). — Contribution à l'étude anatomique des nerfs du cœur des Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Broeck (van den A.-J.-P.). — Un cas d'absence bilatérale du pouce.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bruni (A.-C.). — Tessuto connetivo e sistema reticolo-

C. R. Ass. Anat. 1926.

BUCCIANTE (L.). — La vitesse de la mitose des cellules cultivées in vitro en fonction de la température.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bujard (E.). — Croissance et modelage de la mandibule.

C. R. Ass. Anat. 1926.



BULLIARD (H.). - La brosse du dindon.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Bugler (G.). — Recherches sur la structure du cœur des Araignées.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CASTALDI (L.). - Sul pancreas intraepatico.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CELESTINO DA COSTA (A.). — Sur le développement du tissu paraganglionnaire chez le Hérisson et sur d'autres types évolutifs de ce tissu.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Celestino da Costa (A.). — Démonstration spéciale: quelques points de l'histologie et du développement de la surrénale.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CIACCIO (C.). — Sur la distribution des lipoïdes histogènes (histolipoïdes) dans la cellule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

COLLIN (R.). — Recherches sur la glande pituitaire et la neurhypophyse des Oiseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

CORTI (A.). — L'apparato interno del Golgi. Communicazione sintetica.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Courrier (R.). — Un cas d'eunuchoïdisme avec spermatogénèse normale chez une Pipistrelle.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Dalco (A.). — Comment se forme le pronucleus mâle? Le centrosome spermatique intervient-il nécessairement dans la formation de la figure de division de l'œuf fécondé.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Debeyre (A.). — Démonstration spéciale: rapports de l'amas endocrine primitif du pancréas du Rat avec le tissu exocrine et les vaisseaux.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Dejean (Ch.). — De la structure lamelleuse du corps vitré et de la zonule de Zinn chez les Mammifères adultes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Dubreuil (G.). — Artérioles pulmonaires à sphincters multiples et leurs gaines séreuses lymphatiques dans le poumon de Bœuf.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Fischer (H.). — Note à propos d'un muscle surnuméraire de la tête.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Fischer (H.). — Le sinus pétrosquameux chez l'Homme.

Un cas de communication de la jugulaire externe avec le sinus latéral.

C. R. Ass. Anat. 1926

Forster (A.). — La crête tibiale postérieure des Cheirop-

C. R. Ass. Anat. 1926.

Frankenberger (Z.). — Sur la morphologie et le développement des voies biliaires chez le genre Mus.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GIROUD (A.). — Les variations de position de l'appareil de Golgi; leur interprétation.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GOORNAGHTIGH (N.). — Etude histochimique du corps jaune de la Chienne gravide.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GRYNFELTT (E.). — Etude d'histopathologie expérimentale sur la dégénérescence muqueuse de la névroglie.

C. R. Ass. Anat. 1926.

GUIESSE-PELLISSIER (A.). — Nouvelles recherches sur les cellules libres de l'alvéole pulmonaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HECKER (P.) et GRÜNWALD (E.). — Morphogénèse des orifices antérieurs de la base du crâne chez les Reptiles et les Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERINGA (G.-C.) et LOHR (H.-A.). — Origine et structure ultramicroscopique de la substance collagène.

C. R. Ass. Anat. 1926.

HERPIN (A.). — Des anomalies maxillo-dentaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.



 OLIVIER (E.), MINNE et ROCQUET. — La traversée diaphragmatique du nerf phrénique droit et ses variations.
 C. R. Ass. Anat. 1926.

OLIVO (O.). — Les caractères cytologiques des myoblastes d'embryon de poulet cultivés in vitro pendant quatorze mis

C. R. Ass. Anat. 1926.

Orban (F.). — Modifications cytologiques dans le testicule adulte à spermatogenèse cyclique.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Parat (M.). — Démonstrations spéciales et discussions: Le Vacuome et l'appareil de Golgi.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Pellegrini (G.). — Sur l'augmentation des éléments interstitles dans les lésions expérimentales du testicule.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Pensa (A.). — Particolarita strutturale di alcuni protozoi cigliati in rapporto colla contrattilita.

C. R. Ass. Anat. 1926.

PIRES DE LIMA (J.-A.). - Monstre endocymien.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Policard (A.). — A propos du revetement des alvéoles pulmonaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

PRENANT (A.). — Sur les transformations de la paroi de certaines artères dans l'utérus du Cobaye après parturition.

C. R. Ass. Anat. 1926.

RAPOSO (L.-S.). Nouvelles observations sur la formation de l'axe neural aux dépens de la ligne primitive.

C. R. Ass. Anat. 1926.

RETTERER (E.). — Influence du facteur mécanique sur la structure et l'évolution de la dent.

C. R. Ass. Anat. 1926.

ROMIEU (M.). — Sur l'origine de l'hémorragie centrale du corps jaune chez la femme.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Rouvière (H.). — Sur les rapports des ligaments coracoclaviculaires avec l'aponévrose clavi-pectorale et sur l'existence d'un ligament coraco-claviculaire externe.

C. R. Ass. Anat. 1926.

SALAZAR (A.-L.). — Coloration spécifique du mucigène par le tannin-fer.

C. R. Ass. Anat. 1926.

TAVARES (A.). -- Sur les éminences basilaires de l'occipital. C. R. Ass. Anat. 1926.

Truffi (G.). — Sur la régénération de l'ovaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Terni (T.). — Observations sur les noyaux marginaux de Lachi-Hoffmann-Kölliker.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Turchini (J.)). — Démonstration spéciale: Appareil de Golgi dans diverses cellules glandulaires.

C. R. Ass. Anat. 1926.

TURCHINI (J.). — Nouvelle application des examens en lumière ultra-paraviolette.

C. R. Ass. Anat. 1926.

VANDERDORPE (M.-F.). — Démonstration spéciale: Reconstitution de la musculature du canal alvéolaire.

C. R. Ass. Anat. 1926.

VERNE (J.). — L'édification de la carapace chitineuse avant la mue chez les crustacés décapodes. La notion de chimisme local.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Vialleton (L.). —Les arbres généalogiques et leur signification.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Weber (A.). — Recherches sur les causes de la polymélie expérimentale chez les Batraciens anoures.

C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). — Observations sur l'appareil parathyroidien de quelques Mammifères.

C. R. Ass. Anat. 1926.

WINIWARTER (H. DE). — Développement de foyers thymiques aux dépens des corps thyroïde et parathyroïdes.

C. R. Ass. Anat. 1926.

Wolff (J.). — Sur les ruptures intravitales et spontanées et les lyses du cartilage costal de l'homme.

C. R. Ass. Anat. 1926.



## **COMPTES RENDUS**

de

# 'Association des Anatomistes

# **TABLES**

des Années 1899-1925

(Professeur A. NICOLAS, secrétaire perpétuel)

DRESSÉES PAR

### Maurice LUCIEN

Professeur d'Anatomie à la Faculté de Médecine de Nancy

ET PUBLIÉES PAR

### L'ASSOCIATION DES ANATOMISTES



#### NANCY

Société d'Impressions Typographiques

(Angle des Rues de Solignac et Bottelin)

1928



## TABLE ALPHABÉTIQUE

PAR

## NOMS D'AUTEUR

### A

Accoyer (H.). - Sur quelques méca" nismes histologiques intervenant dans les phénomènes d'adaptation structu" rale des artères ; p. 41, 1923.

14 / 1 / 1 - 1 - 1 -

Aimé (P.). - Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules de l'organe de Bidder chez Bufo calamita ; p. 134, 1908.

Aimé (P.) et Champy (C.). — Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du Crapaud; p. 278, 1909. Alezais. — Le tendon d'Achille chez

l'Homme; p. 86, 1902.

Alezais. - Le membre pelvien du Kangourou; p. 87, 1902

Ancel (P.). - Sur l'origine des glandes cutanées de la Salamandre ; p. 42, 1901. Ancel (P.) et Bouin (P.). - Sur les corps

adipeux chez Bufo vulgaris; p. 86, 1903. Ancel (P.) et Bouin (P.). - Sur les

relations qui existent entre le développement du tractus génital et celui de la glande interstitielle chez le Porc; p. 47, 1904.

Ancel (P.) et Bouin (P.). - Influence du corps jaune sur l'utérus et la mamelle ; p. 295, 1909

Ancel (P.) et Bouin (P.). - Sur l'existence d'une glande myométriale endocrine chez la Lapine gestante ; p. 97,

Ancel (P.) et Bouin (P.). - Sur le déterminisme des phénomènes utérins préparatoires à la nidation de l'œuf et du développement gravidique de la glande mammaire ; p. 1, 1924.

Ancel (P.) et Cavaillon (P.). - Sur les mésocôlons ascendant et descendant et leur mode de formation chez l'Homme ; p. 1, 1907.

Ancel (P.) et Sencert (L.). - Variations numériques de la colonne vertébrale ;

p. 158, 1901. **Argaud**. — Sur la structure des artères chez les Oiseaux; p. 90, 1904.

Arloing. - Vœu tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (Nomina anatomica, publiés par M. W. His, Leipzig, 1895), pour la rendre applicable aux animaux; p. 222, 1901.

Aron (M.). — Etude cytologique de l'évolution du canal de Wolff pendant l'activité sexuelle chez les Urodèles ; p. 47, 1923.

Aron. (M.). - Caractères sexuels secondaires chez les Batraciens : observations et expérimentations ; p. 306, 1924.

Artom (C.). — Grandezza cellulare e gigantismo nei due regni della natura ; p. 96, 1925.

Asvadourova (N.). - Sur la microchimie des cellules pigmentaires; p. 61, 1909.

Athias (A.). — Sur une formation atypique constituée aux dépens des éléments folliculaires dans un ovaire transplanté dans la Chienne; p. 257, 1921.

Audigé (G.). — Sur la structure de la

vessie urinaire de Barbus fluviatilis Agassiz; p. 186, 1904.

Augier (M.). — Les os frontaux accessoires; p. 22, 1912.

Augier (M.). — Cartilage et osselet

supra-cochléaires; p. 199, 1921,

Augier (M.). — Disposition des artères dans le rein chez l'Homme ; p. 26,

1922.

Augier (M.). - Notocorde et épithélium pharyngien chez Sus scrofa domesticus (formations médio-dorso-pharyngiennes chez les Mammifères); p. 57, 1923.

Augier (M.). - Nouvelles observations relatives au développement de la Notocorde dans la région céphalique chez Sus scrofa domesticus; p. 47, 1924.

Augier (M.) et Boppe (M.). quelques formes de l'estomac humain

adulte; p. 66, 1913.

B

Barbier (J.). - Foie cardiaque et géné-

ralisation mélanique; p. 67, 1923. Barbieri (N.). — Sur la structure du système nerveux; p. 76, 1907.

Barbieri (N.). — Les racines dorsales ou postérieures des nerfs spinaux sont centrifuges, motrices et trophiques ; p. 72, 1909.

Barbieri (N.). - La structure de la rétine; p. 78, 1909.

Barbieri (N.). — La circulation nerveuse neuroplasmatique; p. 230, 1911.

Barbieri (N.). - Recherches sur le nerf optique et sur la rétine dans la série des vertébrés ; p. VIII et x, 1912.

Barbieri (N.). - Le chiasma optique ; p. 56, 1924.

Barbieri (N.). — Les chambres oculaires ; p. 64, 1924.

Bardeleben (K. von). — Die Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe ; p. 140, 1905.

Bardeleben (K. von). — Ueber Rechtsund Linkshändigkeit beim Menschen ; p. 131, 1910.

Bardier (E.). - Voic Soulié (A.).

Barfurth (D.). — Die Regeneration peripherer Nerven nach Experimenten von C.-F. Walter; p. 164, 1905.

Barrier. - De l'utilité des moulages coloriés dans l'enseignement théorique et pratique de l'anatomie normale, pathologique et chirurgicale, de la tératologie et de l'embryologie; p. 76, 1899.

Barrier et Lecaplain. - Des articulations à « ressort » des Equidés ; p. 66, 1907

Beccari (N.). - Ovogénèse larvaire, organe de Bidder et différenciation du sexe chez le Bufo viridis; p. 102, 1925.

Beccari (N.). - Les noyaux tegmentaires ou interstitiels des substances réticulées de l'axe mésorhombencéphalique chez les Reptiles ; p. 106, 1925.

Béclère. — Evolution du mégaloblaste ; p. 297, 1909.

Bédart. — Sur la présence de tubercules scaphoïdiens accessoires et l'ossification des sésamoïdes du pied ; p. 128, 1899.

Bellocq (Ph.). — Sur les rapports de l'eminentia arcuata et du canal demicirculaire supérieur ; p. 160, 1912.

Bellocq (Ph.). - Démonstration sur l'oreille interne osseuse chez l'homme adulte et chez le nouveau-né; p. 275, 1921.

Bellocq (Ph.). — Sur les modifications du vestibule au cours de la croissance chez l'homme ; modifications portant sur sa forme et son orientation par rapport aux trois plans de l'espace ; p. 37, 1922.

Bellocq (Ph.). - Note sur les changements qui se produisent au niveau du labyrinthe osseux au cours de la croisgance chez l'homme et sur les causes qui les déterminent ; p. 71, 1923.

Bellocq-Irague (Mme). — Sur la vascularisation de la peau du visage ; p. 176, 1912

Belloy (G.). - Recherches sur l'origine des corps jaunes de l'ovaire chez le Rat et le Cochon d'Inde ; p. 47, 1899.

Benoît (J.). - Sur les modifications de structure et la signification fonctionnelle des cellules lipogènes interacineuses dans la glande mammaire de la Souris blanche ; p. 47, 1922.

Benoît (J.). - Transformation expérimentale du sexe par ovariotomie chez la Poule domestique ; p. 306, 1924.

Berger (L.). - Les cellules neurotropes dans les glandes sexuelles de l'espèce humaine; p. 79, 1923.

Bernardbeig (M.-J.). - Note préliminaire sur le troisième trochanter des Mammifères ; p. 55, 1922.

Bernardeau (J.). - Voir Dubreuil-Chambardel.

Berner (O.). - Relation entre le muscle dilatateur de la pupille et le muscle ciliaire. Etude sur la périphérie de l'iris chez l'Homme; p. 110, 1925,

Bernheim (M.). - Sur quelques points de la cytologie de la cellule ganglionnaire sympathique des Mammifères ; p. 85, 1923.

Berry (A.). - The vermiform appendix of Man; p. 153, 1905.

Bert (A.) et Vianney (C.). - Etude sur la morphologie de l'ombilic ; p. 116, 1904.

Bertelli (D.). - Contributi alla morfologia della mandibola dei Mammiferi; p. 118, 1925.

Bertrand (P.). - Note sur la vascularisation des épiphyses chez le fœtus ; p. 89, 1923.

Beule (Fr. de). - Recherches sur l'innervation motrice du larynx; p. 96, 1903.

Bevlot. — Sur la morphologie spéciale du tissu lymphoïde dans les glandes hémolymphatiques ; p. 111, 1921.

Biot. — Nouvelle méthode de coloration intensive des bacilles de Koch ; p. 234, 1901.

Blaizot (L.). - Note sur l'origine des cellules libres trouvées dans l'épithélium utérin d'Acanthias vulgaris R. avant le début de l'histolyse épithéliale ; p. 30, 1908.

Bobeau (G.). - Mitochondries et lipoïdes dans les glandules parathyroïdes du Cheval; p. 183, 1911.

Bochenek (A.). - L'anatomie fine de la cellule nerveuse de Helix pomatia

Lin.; p. 106, 1901.

Boeke (J.) et Noel (R.). — Recherches cytologiques sur la sole protoplasmique de la plaque motrice chez les Vertébres ; p. 133, 1925.

Bonnamour (S.). - Recherches histologiques sur la sécrétion des capsules surrénales ; p. 54, 1902.

Bonnamour (S.). - Modifications histologiques de la capsule surrenale dans certains états physiologiques (hibernation, inanition) et pathologiques expérimentaux (diphtérie, rage); p. 87, 1905.

Bonnamour (S.) et Policard (A.). -Note histologique sur la capsule surrénale de la Grenouille ; p. 102, 1903.

Bonne (C.). - Note sur la structure des glandes bronchiques; p. 255, 1901.

Bonne (C.). - Sur les connexions primitives et secondaires hépatiques des veines ombilicales ; p. 105, 1904. Bonne (C.). — Voir Soulié (A.). Boppe (M.). — A propos du développe-

ment de l'estomac humain; p. 187, 1913. Boppe (M.). — Voir Augier (M.).

Bordas (L.). — Sur la morphologie et la structure histologique des tubes de Malpighi des Insectes et principalement des Coléoptères ; p. 69, 1912.

Bosc (F.-J.). - De certaines formations intra-protoplasmiques des cellules épithéliales et conjonctives des lésions de la clavelée ; leur comparaison avec les inclusions cellulaires du cancer et les formations intra-cellulaires de tumeurs provoquées chez l'animal par inoculation de Sporozoaires; p. 137, 1902.

Bouin (P.). — Sur le fuseau, le résidu fusorial et le corpuscule intermédiaire dans les cellules séminales de Lithobius

forficatus L.; p. 225, 1901.

Bouin (P. et M.). — Réduction chromatique chez les Myriapodes; p. 74, 1902.

Bouin (P.) et Ancel (P.). — Double spermatogenèse chez un Myriapode; p. 294, 1909.

Bouin (P.) et Ancel (P.). - Sur l'existence d'un chromosome accessoire chez Scutigera coleoptrata et sa signification ; p. 104, 1911

Bouin (P.) et Ancel (P.). - Sur le déterminisme des caractères sexuels secondaires mâles chez les Vertébrés ; p. 13, 1924.

Bovero (A.). — Mancanza quasi completa della squama temporalis nel cranio umano associata ad altre anomalie ; p. 262, 1902.

Bovero (A.). - Intorno ad un gruppo di singolari canali vascolari del postsfenoide negli Sciuromorpha; p. 114, 1905.

Brachet (A.). - Sur les relations qui existent chez la Grenouille entre le plan de pénétration du spermatozoïde dans l'œuf, le premier plan de division et le plan de symétrie de la gastrula ; p. 111,

Brachet (A.). — Le tête et le tronc chez les embryons d'Amphibiens ; p. 104, 1907.

Branca (A.). - Note sur l'ovaire ectopique; p. 253, 1901.

Branca (A.). — Le testicule chez certains animaux en captivité; p. 193, 1903.

Branca (A.). - Sur la glande urétrale des Rhinolophes; p. 175, 1904.

Branca (A.). - Sur les fibrilles épidermiques des productions cornées; p. 143, 1906.

Branca (A.). - Le diamant du Poulet ; p. 81, 1907.

Branca (A.). — Sur le développement du vestibule des fosses nasales; p. 187, 1908.

Branca (A.). - Sur l'endoderme ombilical de l'embryon humain; p. 193, 1908.

Branca (A.). — Le capuchon céphalique dans la spermiogenèse humaine; p. 273,

Branca (A.). — Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme ; p. 5, 1910.

Branca (A.). - Sur le caractère individuel du testicule humain; p. 283, 1911.

Branca (A.). — Sur le développement morphologique de la vésicule ombilicale chez le Murin; p. 1, 1912.

Branca (A.). - Sur l'histogénèse de la vésicule ombilicale humaine ; p. 15,

Branca (A.). — Sur l'histogénèse de la vésicule ombilicale du Lapin; p. 39, 1913.

Branca (A.). - Sur l'histogenèse de la vésicule ombilicale chez la Chauve-Souris; p. 81, 1921.

Branca (A.). — Dégénérescence frag-mentaire et segmentation parthénogé-

nétique ; p. 59, 1922.

Branca (A.). — Les ébauches sanguines et la circulation vitelline des Chéiroptères; p. 95, 1923.

Branca (A.). — Notes sur l'ovaire ; p. 65, 1924.

Branca (A.). - Notes sur l'ovaire ; p. 134, 1925.

Branca (A.). - Voir Lelièvre et Branca ; p. 276, 1925.

Branca (A.) et Cretin (A.). - Sur un placenta l'Anomalurus Perei ; p. 139, 1925.

Branca (A.) et Lelièvre (A.). — Sur le chorion de la Truie; p. 63, 1922.

Brouha. - Sur le mode de creusement de l'allantoïde; p. 199, 1903.

Bruni (A.-C.). - Observations et considérations sur les vaisseaux du corps jaune de Bos taurus; p. 140, 1925.

Bruntz (L.). - Voir Spillmann (L.). Bruyne (C. de). - Signification physio-

logique de l'amitose; p. 67, 1899 Bugnion (E.). — L'articulation de l'épaule chez les animaux et chez l'homme ; p. 93, 1901.

Bugnion (E.). - La bride ligamenteuse

du grand dentelé; p. 7, 1902. **Bugnion** (E.). — L'estomac de Xylocopa violacea; p. 24, 1904. **Bugnion** (E.) et **Popoff** (N.). — La

spermatogenèse du lombric (Lumbricus agricola Hoffm); p. 187, 1905. Bugnion (E.) et Popoff (N.). — Valeur

numérique des faisceaux spermatiques (Deuxième liste comprenant quelques animaux observés à Ceylan); p. 153. 1907.

Bugnion (E.) et Popoff (N.). - Les faisceaux spermatiques doubles des Ténébrions et des Mylabres ; p. 155, 1907.

Bugnion (E.) et Popoff (N.). — Les yeux des insectes nocturnes ; p. 242, 1913.

Bujard (E.). - Villosités intestinales ;

p. 128, 1905. Bujard (E.). — Sur les villosités intestinales. (Quelques types chez les oiseaux): p. 128, 1906.

Bujard (E.). - Reconstructions plastiques du système nerveux central, des ganglions et des épithéliums neurosensoriels céphaliques d'un embryon de Mouton de 7 millimètres ; p. 205, 1911.

Bujard (E.). — Courbes embryotectoniques; p. 206, 1913.

Bujard (E.). - Les modifications du pancréas chez le Rat dans l'inanition ; les îlots endocrines; p. 69, 1922.

Bujard (E.). — Le modelage de l'embryon de poulet ; courbes embryotectoniques ; p. 70, 1924.

Bujard (E.). et Cherbuliez (E.). — Le mécanisme de la coloration de Van Gieson ; p. 101, 1923. Bulliard (H.). — Sur le développement

de l'appareil pilo-sébacé chez le fœtus humain; p. 88, 1911.

Bulliard (H.). — Sur la spermatogenèse des reptiles ; p. 209, 1921. Bulliard (H.). — Mitochondries dans les ovocytes de Cistudo lutaria ; p. 536,

Bulliard (H.). — Les mitochondries dans l'oogénèse d'Emys lutaria; p. 77, 1924.

Buy (J.). - Les sillons diaphragmatiques du foie; p. 81, 1904.

C

Cadenat (E.). - Sur la valeur de la suture endomésognathique d'Albrecht; p. 91, 1924.

Cajal (S.-R.). - Variations morpholologiques du réticulum neurofibrillaire à l'état normal et pathologique; p. 191, 1904.

Carrière. - Voir Grégoire.

Castaldi (L.). — Corticale surrénale et croissance du corps ; p. 144, 1925.

Castaldi (L.). — Quelques observations sur la morphogénèse du cervelet et de la faux cérébelleuse chez l'homme; p. 146, 1925.

Caullery (M.). — Sur quelques particularités du bourgeonnement chez les Ascidies composées du groupe des Dis-

tomidae ; p. 21, 1902.

Caullery (M.). — Structure et cycle annuel des glandes génitales des oursins, en particulier de l'Echinocardium cordatum; p. 287, 1911.
Cavaillon (P.). — Voir Ancel (P.).

Cavaillon (P.). — Voir Ancel (P.).

Celestino da Costa (A.). — La crête ganglionnaire cranienne chez le Cobaye;

p. 173, 1921

Celestino da Costa (A.). — La fixation de l'œuf de *Miniopterus Schreibersii*; p. 73. 1922.

Celestino da Costa (A.). — Structure et histogénèse du cortex surrénal des Mammifères ; p. 78, 1922.

Celestino da Costa (A.). — Sur les aspects histologiques du fonctionnement de l'hypophyse; p. 107, 1923.

Celestino da Costa (A.). — Détection histologique dans les organes de la graisse injectée dans les vaisseaux ; p. 95, 1924.

Celestino da Costa (A.). — Sur la formation des ganglions nerveux de la tête chez les Mammifères; p. 148, 1925.

Chaîne (J.). — Nouvelles recherches sur le développement phylogénique du digastrique; p. 6, 1904. Chaîne (J.). — Vœu tendant à la réforme

Chaîne (J.). — Vœu tendant à la réforme de la nomenclature myologique ; p. 13, 1905.

Chaîne (J.). — La réforme de la nomenclature myologique ; p. 1, 1906.

Champy (C.). — Sur la dégénérescence des spermatogonies chez la Grenouille verte (Rana esculenta); p. 139, 1908. Champy (C.). — Sur la spermatogenèse

des Batraciens anoures; p. 213, 1909.

Champy (C.). — Mitochondries en cel-

lules diverses; p. 302, 1909.

Champy (C.). — La structure remarquable du testicule des Blennies; p. 165, 1921.

Champy (C.). — Voir Aimé (P.).

Charpy (A.). — Orifices adipeux de la base de l'orbite; p. 79, 1908.
Charpy (A.) et Clermont. — L'articu-

Charpy (A.) et Clermont. — L'articulation crico-aryténoïdienne et les cylindroses; p. 22, 1906, Charpy (A.) et Soulié (A.). — L'aponévrose axillaire; p. 78, 1904.

Chiaudano (Ch.). — Ilots de glandes interstitielles dans les testicules de vieux rats normaux hémicastrés et opérés de greffe testiculaire; p. 152, 1925.

Civalleri (A.). — L'hypophyse pharyngienne chez l'homme; p. 128, 1908.

Claoué (Ch.). — Anatomie topographique de l'oreille du cobaye en vue de la technique microscopique et de l'expérimentation; p. 88, 1922.

Claoué (Ch.) et Radoievitch (S.). — Histologie topographique de l'oreille du cobaye en vue de l'anatomie pathologique expérimentale; p. 119, 1923.

Claude (L.). — Sur l'origine et l'évolution des îlots de Langerhans chez l'embryon

de Mouton; p. 204, 1909.

Clermont (D.). — Les lymphatiques de l'articulation de la hanche; p. 155, 1908.

Clermont (D.). — Le muscle releveur de la paupière supérieure et le septum orbitaire; p. 264, 1909. Clermont (D.). — Sur le développement

Clermont (D.). — Sur le développement de la tente du cervelet chez l'Homme; p. 131, 1923.

Clermont (D.). — Sur l'anastomose de Sudeck; p. 135, 1923.

Clermont (D.). — Voir Charpy (A.). Collet (F.-J.). — Anomalie de l'oreille

Collet (F.-J.). — Anomalie de l'oreille humaine (pneumatisation de la pointe du rocher); p. 141, 1923.

Collin (R.). — Évolution du nucléole dans les neuroblastes de la moelle épinière chez l'embryon de Poulet; p. 71, 1906.

Collin (R.). — Parallèle entre certaines particularités morphologiques du développement de la cellule nerveuse et quelques faits observables au cours de la différenciation cellulaire en général; p. 46, 1907.

Collin (R.). — Les variations de structure à l'état normal du noyau de la cellule nerveuse somatochrome chez le Cobaye; p. 21, 1908.

Collin (R.). — La contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome chez les Mammifères; p. 39, 1911.

Collin (R.). — Les mitochondries de la cellule névroglique à expansion longues et les granulations lipoïdes de la substance grise des centres nerveux chez l'Homme; p. 178, 1913.

Collin (R.). — Cycle sécrétoire et régénéeration de la cellule hypophysaire chez

l'Homme; p. 100, 1924.

Collin (R.). — Sur le rôle neuroendecrine de l'hypophyse; p. 156, 1925.

Collin (R.). - Action d'un mélange colorant sur un hydrogel; p. 304, 1924. Collin (R.) et Lucien (M.). — Observa-

tions sur le réseau interne de Golgi dans les cellules nerveuses des Mammifères; p. 238, 1909.

Cordier (R.). - A propos des cellules argentaffines de l'intestin; p. 61, 1921. Corti. - Morfologia cellulare ; p. 428,

1925. Courrier (R.). - La structure de l'épithélium du vagin chez le Cobaye et ses

modifications; p. 145, 1923.

Courrier (R.). — Sur la structure particulière de la prostate externe du Héris-

son; p. 109, 1924.

Courrier (R.). - Sur les réactions histologiques du corps thyroïde des animaux soumis à l'alimentation thyroïdienne ; p. 427, 1925.

Couvreur (E.). - Sur le pneumogastrique des Ophidiens et en particulier du Boa

constrictor; p. 212, 1901.

Couvreur (E.). — Pneumogastrique et sympathique; p. 159, 1923.

Couvreur (E.) et Duculty (Mile Jeanne) — Signification des ganglions plexi-forme et jugulaire ; p. 153, 1923. Coyne et Cavalié. — Les odontoclastes

et le processus de destruction des tissus durs dans les dents cariées ; p. 96, 1905.

Cretin (A.). - Les polyéosinates de méthylène ; p. 159, 1921.

Cretin (A.). - Les réactions histologiques

du calcium ; p. 100, 1922. Cretin (A.). — La chaux et le phosphore dans les tissus ; de quelques méthodes nouvelles de recherches. Leurs résultats ; p. 163, 1923.

Cretin (A.). - La chaux soluble dans les

tissus; p. 114, 1924. Cretin (A.). — Voir Branca et Cretin; p. 139, 1925.

Cretin (A.). - Note sur la consolidation des fractures expérimentales ; p. 158, 1925.

Cutore (G.). - Nuovo contributo allo studio delle cellule interstitiziali della ampolla deferenziale degli equidi; p. 162, 1925.

D

Dalcq (A.). - Sur la signification des cellules séminales atypiques de l'orvet ; p. 45, 1921.

Dalcq (A.). — Les propriétés du cyto-plasme dans l'œuf en maturation et l'expulsion des globules polaires ; p. 173, 1923.

Dantchakoff (Mme). - Les cellules plasmatiques dans la glande sous-maxillaire du Lapin ; p. 100, 1905.

Debeyre (A.). — Modèles de bourgeons pancréatiques d'embryons humains ; p. 293, 1909.

Debeyre (A.). - Répartition des glandes dans la muqueuse de l'estomac de deux suppliciés ; p. 106, 1922

Debeyre (A.). — De l'apparition du tissu adipeux ; p. 191, 1923.

Debeyre (A.). — Les premières cellules adipeuses; p. 118, 1924.

Dekhuyzen. - Quelques remarques sur le développement de certains ganglions

lymphatiques; p. 75, 1921. **Delmas** (J.). — Sur la forme du caccum; p. 94, 1906.

Delmas (P. et J.). - L'ombilic repère anatomo-clinique; p. 171, 1908.

Delmas (J.). - Sur les fascia d'accolement péritonéaux ; p. 167, 1925

Delmas (J.) et Lapeyrie (M.). - Etude anatomique des canaux sacrés latéraux ; p. 122, 1924,

Delmas (J.) et Lapeyrie (M.). — Repères anatomo-cliniques des caneux sacrés latéraux ; p. 170, 1925.

Demole (V.). - Voir Vonwiller et Demole; p. 415, 1925.

Denis (P.). - Sur le développement de la vésicule auditive de Vespertilio murinus; p. 158, 1902.

Derrien (E.) et Turchini (J.). — Réactions des albuminoïdes sur l'oviducte de la Poule ; p. 304, 1924.

Derrien (E.) et Turchini (J.). - Sur l'utilisation en anatomie et en histologie, des fluorescences par les radiations ultra-para-violettes de Wood; p. 177, 1925.

Derrien (E.) et Turchini (J.). — Utilisation de la lumière de Wood en anatomie et en histologie ; p. 430, 1925.

Des Cilleuls (J.). - A propos de la signification physiologique de l'amitose, mitoses et amitoses provoquées expérimentalement dans l'épithélium des cornes utérines ; p. 116, 1911.

D'Éternod (A.). - L'anse veineuse vitelline des primates (homme et quadrumane); p. 103, 1902.

D'Éternod (A.). - Des premiers stades de l'œuf humain et de son implantation dans l'utérus; p. 197, 1905.

D'Éternod (A.). — Il y a un lécithophore dans l'embryon humain (archentéron, entoderme, lécithophore, sac vitellin, lécithe et liquide vitellin) ; p. 141, 1906.

D'Éternod (A.). — Sur un curieux cas de déformations profondes de la face et du crâne, consécutives à la perte accidentelle de l'apophyse articulaire droite du maxillaire inférieur; p. 105,

D'Éternod (A.). - Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain et localisations consécutives en chorion laeve et en chorion frondosum (placenta);

p. 1, 1909.

D'Eternod (A.). - La dentition humaine est constituée exclusivement par des dents bicuspidées modifiées; p. 253, 1911.

D'Éternod (A.). — Les premiers stades de l'œuf humain ; p. 265, 1913.

D'Éternod (A.). - Les métazoaires supérieurs y compris l'homme sont le produit symétrique de l'agmination de deux colonies linéaires gastruléennes et polyzoïques; p. 133, 1924.

D'Éternod (A.). - Essai de classification synthétique normale et pathologique des cellules, tissus, systèmes, organes, appareils, néoplasmes et tétatomes néoplasiques; p. 219, 1925.

Devy (G.). — Notes sur le pli fessier ; p. 114, 1899.

Dieulafé (L.). - La nutation du sacrum ;

p. 109, 1904.

Dieulafé (L.). — Le ligament ptérygo-maxillaire ; p. 123, 1907.

Dieulafé et Bellocq. - Note sur l'anatomie chirurgicale de l'oreille moyenne ; p. 58, 1911.

Dieulafé et Durand. - Sur les vaisseaux

de la peau ; p. 75, 1906.

Dieulafé et Mathieu. — Sur la topographie du pancréas ; p. 59, 1906.

Dieulafé (L.) et Mouchet (A.). - Topographie du sinus sphénoïdal; p. 105,

Dieulafé et Mouchet. - Sur la vascularisation des glandes salivaires ; p. 115 1908.

Dieulafé et Saint-Martin. - Le type articulaire sacro-iliaque ; p. 95. 1912.

Diwany. - L'embryotrophe hématique des Mammifères; p. 123, 1921.

Dominici. — Origine du polynucléaire à granulations amphophiles des Mammifères; p. 111, 1901. Dominici. — Sur l'origine de la plasma-

zelle; p. 119, 1901.

Dominici. — A propos de la théorie de M. Ehrlich sur le plan de structure du système hématopoïétique des Mammifères; p. 123, 1901.

Donadei (G.). — Croissance pubérale des

cartilages du larynx chez le Rat albinos;

p. 181, 1925.

Dubecq (M.). — Considération morpholo-gique sur l'orientation du muscle temporal par rapport au squelette craniofacial; p. 197, 1923.

**Duboc** (T.). — Recherches histo-chimiques sur la glande de Harder du Lapin ;

p. 186, 1925.

Dubosq (O.). — Sur la motilité des fila-ments axiles dans les spermatozoïdes géants de la Paludine ; p. 130, 1907.

Dubreuil (G.). - Le picro-bleu; note sur l'emploi de ce réactif pour la coloration spécifique des fibrilles conjonctives. Application à l'étude du tissu réticulé du ganglion lymphatique; p. 62, 1904.

Dubreuil (G.). - L'édification des tra-·vées architecturales osseuses ; p. 102,

1910.

Dubreuil (G.). - I.e chondriome des globules blancs mononucléés et des cellules connectives, cartilagineuses et osseuses chez les Mammifères ; p. 130,

Dubreuil (G.). - La mitochondrie, forme la plus apte à la multiplication des éléments du chondriome ; p. 127, 1912.

Dubreuil (G.). — Sur le mode de crois-sance des os des Mammifères ; p. 88, 1913.

Dubreuil (G.). - Méthode de reconstruction graphique stéréoscopique d'objets microscopiques grossis; p. 99, 1921.

Dubreuil (G.). - Les réticulums cellulaires et fibrillaires et la variabilité des pulpes blanche et rouge dans la rate de l'homme; p. 111, 1922.

Dubreuil (G.). - Actions des sphincters lisses plexiformes des canaux alvéo-laires du poumon chez les Mammifères ; p. 189, 1925.

Dubreuil (G.). — Voir Regaud (C.). Dubreuil (G.). — Voir Renaut (J.).

Dubreuil (G.) et Lacoste (A.). - Les phénomènes de résorption dans les os de la voûte cranienne ; leur importance ;

leurs conséquences; p. 122, 1922. Dubreuil et Regaud. — Variations de la glande interstitielle de l'ovaire ; p. 299, 1909.

Dubreuil-Chambardel (L.). - De l'ar-

cade plantaire superficielle ; p. 79, 1905. Dubreuil-Chambardel (L.). - Les trous de la symphyse du menton ; p. 14, 1906. Dubreuil-Chambardel (L.). — Synchronisme des variations artérielles ; p. 196, 1925.

Dubreuil-Chambardel et Bernardeau (J.). — Morphogénie du système artériel du maxillaire supérieur ; p. 130, 1922.

Dubreuil-Chambardel (L.). et Roquejeoffre. — L'artère acromio-thoracique et le nerf du muscle grand pectoral; p. 134, 1922.

Duesberg (J.). — Sur la régénération du système nerveux central et des ganglions spinaux dans la queue des Amphibiens; p. 143, 1922.

Duesberg (J.). — Chondriosomes et bactéries dans les nodosités radicales des légumineuses ; p. 199, 1923.

Duesberg (J.). — Régénération des ganglions spinaux dans la queue des Urodèles ; p. 303, 1924.

Duesberg (J.). — Note préliminaire sur les résultats de la centrifugation de l'œuf de Ciona intestinalis; p. 200, 1925. Duplant et Vachez. — Productions cornées et sécrétion mucoïde simultanées dans un épithélioma du gland; p. 209, 1923.

Durand. - Voir Dieulafé.

Dustin (A.-P.). — L'origine des gonocytes chez les Amphibiens; p. 106, 1907. Dustin (A.-P.). — Contribution à l'étude

du thymus des Reptiles; p. 66, 1909. **Dustin** (A.-P.). — Les greffes thymiques; p. 10, 1911.

Dustin (A.P.). — Influence de l'alimentation sur le développement du thymus de Rana fusca; p. 28, 1913.

Dustin (A.-P.). — Quelques idées actuelles sur les fonctions du thymus; p. 55, 1921. Dustin (A.-P.). — Formation de cavités à épithélium aux dépens de tractus vasculaires dans le thymus de la Souris; p. 213, 1923.

Dustin (A.-P.). — Influences des variations brusques du pH. sur le thymus et les organes lymphopoïétiques; p. 203, 1925.

Duvernay (L.). — Sur les mouvements amiboïdes du pus blennorrhagique ; p. 58, 1904.

#### E

Edinger (L.). — Sur l'anatomie comparée du corps strié (cerveau des oiseaux); p. 187, 1903.

Emberger (L.). — La genèse de l'amidon dans la tubercule de Ficaria ranunculoïdes Roth; p. 207, 1925. Enriquez (P.). — Hyperfonction du thymus chez les animaux présentant un os fiacturé; p. 423, 1925.

fiacturé ; p. 423, 1925.

Ephrussi (B.). — Sur la vitellogénèse de Clava squamata ; p. 211, 1925.

Euzière (J.). — Voir Grynfeltt (E.).

#### F

Faure (Ch.-L.). — Sur un appareil permettant les démonstrations au cours de la projection des clichés; p. 217, 1923.

Faure (Ch.-L.). — Etude histo-physiologique de l'épididyme des Mammifères ; p. 219, 1923.

Faure (Ch.) et Tourneux (J.-P.). — Sur les thyroïdes accessoires et le canal thyroglosse; p. 153, 1912.

Fauré-Frémiet (E.). — La Glaucoma pyriformis et l'organisation de la substance vivante ; p. 120, 1906. Fauré-Frémiet (E.). — L'organisation

Fauré-Frémiet (E.). — L'organisation de l'Opercularia notonectæ dans ses rapports avec la cytologie générale; p. 111, 1907.

Fauré-Frémiet (E.). — Sur le Strobylidium gyrans; p. 32, 1908. Fauré-Frémiet (E.). — Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un infusoire cilié; p. 286, 1909.

Fauré-Frémiet (E.). — Les glandes labiales des Hydrocorises; p. 1, 1910. Fauré-Frémiet (E.). — Mitochondries et grains brillants dans la lignée spermatique de l'Ascaris megalocephala; p. 74, 1911.

Fauré-Frémiet (E.). — La maturation et la fécondation chez l'Ascaris megalocephala; p. 34, 1912.

Fauré-Frémiet (M.-E.). — Méthode chimique et micro-chimique applicable à l'étude cytologique des œufs ; p. 149, 1922.

Fauré-Frémiet (E.). — La structure des complexes d'amibocytes; p. 226, 1925.

Fauré-Frémiet (E.), Mayer (A.) et Schæffer (G.). — Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde ; p. 70, 1910.

Favre (M.). - Voir Nicolas (J.)

Félizet (G.) et Branca (A.). - Dégénérescence de la paroi propre et des cellules sertoliennes dans le testicule en ectopie; p. 92, 1902.

Ferrero (V.). — Expériences sur l'auto-

lyse de la glande thyroïdienne ; p. 233,

Ferret (P.) et Wéber (A.). — Une monstruosité rare des embryons d'Oiseau (l'ourentérie) ; p. 38, 1904.

Field (H.-H.). - Concilium bibliographicum, état des travaux en 1900; p. 247.

1901.

Firket (P.). - De la présence du faisceau interauriculo-ventriculaire (faisceau de His) chez l'Homme; p. 164, 1908.

Firket (J.). - Sur les fonctions des mégacarvocytes du tissus myéloïde adulte et

embryonnaire; p. 237, 1925.

Fontana (L.). - Osservazioni sulla presenza di cellule presumibilmente endoteliali nel sangue circolante di invividui

normali ; p. 242, 1925.

Forgeot (E.). — Sur quelques particula-

rités des ganglions hémolymphatiques des Ruminants; p. 133, 1909.

Forgeot (E.). - Voir Lesbre.

Fourche (R.). - Voir Mutel.

Fraipont (J.). - Essai de reconstitution des rapports de la face avec le crâne chez l'Homme fossile de Spy; p. 11, 1903.

Frankenberger (Z.). — Recherches histologiques sur la localisation du plomb dans l'organisme; p. 241, 1921.

Frankenberger (Z.). — Sur la formation des chromosomes de maturation dans l'œuf de la Souris blanche; p. 249, 1925.

Frédéricq (H.). - Un cas de division complète du nerf grand sciatique accompagnée d'une duplicité complète du muscle pyramidal; p. 168, 1908.

Froriep (A.). — Sur la genèse de la partie occipitale du crâne ; p. 156, 1905.

Funck (Ch.). — Aiguisage des rasoirs de coupe; p. 294, 1909.

Funck (Ch.). - Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain (placenta marginé); p. 95, 1910.

Fusari (R.). - Présentation de préparations microscopiques démontrant les terminaisons nerveuses dans les muscles striés, dans l'épiderme et dans l'épithélium de la cavité buccale de l'Ammocaetes branchialis; p. 238, 1901.

#### G

Gaetani (L.). - Sulla structura del fascio atrioventricolare; p. 145, 1912.

Garnier (C.). — Sur la topographie de l'arrière-cavité des épiploons chez l'Hom-me adulte ; p. 162, 1909.

Gaupp (E.). - Die Nicht-Homologie des Hunterkiefers in der Wirbeltierreihe ; p. 159, 1905.

Geerts (J.). - Dégénérescence précoce des cylindraxes ; p. 15, 1911.

Gentès (L.). — Recherches sur le développement des noyaux centraux du cervelet chez le Poulet; p. 28, 1906.

Gentès (L.). - Structure du lobe nerveux de l'hypophyse; p. 108, 1907.

Gérard (G.). - Variabilité des rapports vasculaires du bassinet; p. 147, 1901.

Gérard (G.). - Circulation rénale. La voûte artérielle suspyramidale existe-telle ?; p. 175, 1902.

Gérard (G.). — Sur la situation topographique des capsules surrénales chez l'Homme; p. 179, 1902.

Gérard (G.). - Notion d'un éperon lacrymal antérieur (particularités ostéologiques de la gouttière lacrymo-nasale de l'Homme); p. 114, 1906.

Gérard (G.). - Les cordages tendineux des ventricules du cœur ; p. 144, 1908.

Gérard (G.) et Castiaux (P.). - Sur les territoires artériels du rein de quelques Mammifères et de l'Homme ; p. 208, 1903.

Gérard (G.) et Castiaux (P.). — Démon stration nouvelle des territoires artériels dans le rein humain ; p. 156, 1904.

Gérard (G.) et Castiaux (P.). - La circulation veineuse du rein chez quelques Mammifères et chez l'Homme ; p. 162, 1904.

Gérard (P.). - Les modifications des vaisseaux utérins pendant la gestation chez Nasilio brachyrhynchus; p. 154, 1922.

Gilis (P.). - Note sur quelques points de l'anatomie de la région inguino-

abdominale; p. 86, 1901. **Gilis** (P.). — Le ligament transverse du bassin (ligamentum transversum pelvis Winslowi); sa signification; p. 111, 1902.

Gilis (P.). - Rapports de l'uretère dans le plancher pelvien de la Femme ;

p. 114, 1902. **Gilis (P.)**. — p. 32, 1911. Le fascia cribriformis:

Gineste (Ch.). — Voir Kunstler (J.). Giroud (A.). — A propos du chondriome

de la cellule intestinale de l'Ascaris holoptera; p. 171, 1921.

Giroud (A.). - Signification des bâtonnets basaux de certaines cellules, en particulier des cellules intestinales d'Ascaris; p. 142, 1924.

Giroud (A.). - Observation microchimique sur les chondriosomes. Réaction des substances protéiques ; p. 252, 1925.

Godlewski (E.). - Note sur la constitution et les insertions inférieures du muscle brachial antérieur ; p. 146, 1904.

Goormaghtigh (N.). — La signification du corps sidérophile du cortex surrénal du Cobaye d'après des données expérimentales; p. 164, 1922.

Goormaghtigh (N.). — Sur l'existence et la signification d'un corps sidérophile de Guieysse dans le corps jaune de la Chienne; p. 227, 1923.

Goormaghtigh (N.). - L'origine du système nerveux sympathique des Oi-seaux; p. 149, 1924.

Goormaghtigh (N.). - La signification des cordons anovulaires de l'ovaire de la Chienne ; p. 255, 1925.

Granel (F.). - Les Lipoïdes de l'épithélium pulmonaire; p. 251, 1921. Granel (F.). - La pseudo-branchie de

Chrysophrys aurata; p. 233, 1923. Grégoire et Carrière. - Circulation

artérielle intra-osseuse du fémur et du tibia; p. 179, 1921.

Grynfeltt (E.). - Les corps suprarénaux chez quelques Squales et leurs rapports avec le système artériel ; p. 31, 1902.

Grynfeltt (E.). - Sur la présence de granumations spécifiques dans les cellules chromaffines de Kohn ; p. 134, 1903.

Grynfeltt (E.). - Recherches sur l'épithélium postérieur de l'iris de quelques Oiseaux ; p. 37, 1905. Grynfeltt (E.). — Sur les muscles de l'iris

des Amphibiens; p. 77, 1906.

Grynfeltt (E.). - Les bourrelets valvulaires des artères du segment antérieur de l'œil chez quelques Amphibiens ; p. 134, 1907.

Grynfeltt (E.). — Sur le sphincter de l'iris chez quelques Téléostéens ; p. 102, 1908.

Grynfeltt (E.). — Sur l'anatomie compa-rée de l'appareil de l'accommodation dans l'œil des Vertébrés ; p. 76, 1910. Grynfeltt (E.). — Etude cytologique sur

la sécrétion de la glande pelvienne du triton palmé; p. 9, 1921.

Grynfeltt (E.). - La charpente conjenc-

tive de la moelle osseuse chez l'Homme et chez quelques Mammifères ; p. 171, 1922.

Grynfeltt (E.). — Etude anatomique de l'extrémité abdominale de la trompe utérine chez la Femme ; p. 152, 1924.

Grynfeltt (E.). - Etude histologique sur le mus le utérin de la Femme ; p. 260, 1925.

Grynfeltt (E.) et Euzière (J.). - Recherches cytologiques sur les cellules épithéliales des plexus choroïdes de quelques Mammifères ; p. 64, 1912.

Grynfeltt (E.) et Euzière (J.). - Note sur la structure de l'épithélium des toiles choroïdiennes et l'excrétion du liquide céphalo-rachidien chez le Scyllium ; p. 101, 1913

Grynfeltt (E.) et Euzière (J.). - Recherches sur les variations fonctionnelles du chondriome des cellules des plexus choroïdes chez quelques Mammifères ; p. 197, 1913.

Grynfeltt (E.) et Hédin (H.). - Sur le pigment ferrugineux du foie pendant la vie embryonnaire chez le Mouton ; p. 237, 1923.

Guieysse (A.). - Structure du tube digestif chez les Crustacés copépodes ; p. 33,

Guieysse (A.). - Etude des cellules géantes expérimentales. La caryoanabiose; p. 44, 1908.

Guieysse-Péllissier (A.). - Etude de la division karyokinétique des cellules épithéliales de l'intestin d'Ascaris megalocephala; p. 82, 1909.

Guieysse-Péllissier (A.). - Nouvelles recherches sur la caryoanabiose des têtes de spermatozoïdes; p. 78, 1911,

Guieysse-Pellissier (A.). - Etude des cellules de la glande sus-parotidienne du

Rat blanc; p. 243, 1923.

Guillaume (A.-C.). — Recherches sur la topographie de l'intestin grêle; p. 195, 1921.

Guillaume (A.-C.). - Note sur l'anatomie du sympathique cervicothoracique ; p. 197, 1921.

Guilliermond (A.). — Les chondriosomes dans la cellule végétale ; état actuel de nos connaissances sur la structure de la cellule; p. 15, 1923.

Guitel (F.). — Sur les reins des Cottus

gobio et bubalis; p. 92, 1912.

## Н

Hammar (J .- A.). -- Ueber Thymusgewicht und Thymuspersistenz beim Mens-

chen; p. 158, 1905.

Hecker (P.). - Contribution à l'étude de la polydact lie humaine ; p. 155, 1924. **Hecker (P**.). — Etude sur la morphologie du sillon préauriculaire iliaque ; p. 265,

Hecker (P.). - La morphologie du sillon

préauriculaire iliaque ; p. 271, 1925. **Hédon (E.**). — Sur la transfusion du sang lavé après hémorragie et les modifications de forme des globules rouges suivant les milieux; p. 90, 1902. Henneguy (F.). — Essais de parthéno-

génèse expérimentale sur les œufs de

Grenouille; p. 25, 1901.

Henneguy (F.). — Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'oocyte chez le Dystomum hepaticum; p. 128, 1902.

Henneguy (F.). — Les modes d'insertion des muscles sur la cuticule chez les Arthropodes ; p. 133, 1906. **Henneguy (F.**). — Epithélium à fibrilles

musculaires striées; p. 301, 1909.

Herpin (A.) et Mouchet (A.). - La den de l'œil; p. 24, 1909.

Herpin (A.). - Cas particuliers de dents à la naissance ; p. 181, 1911.

Herpin (A.). -Dents à la naissance :

p. 151, 1912.

Hoche (J.). — Voir Lucien.

Hoff (P.). — Recherches sur le nerf grand hypoglosse chez les Batraciens ; p. 164,

Hogge (A.). - Muscles sphincter urogénital et sphincter rectal ; p. 157, 1903.

Houdard (L.). — Note sur les lympha-tiques du périoste de l'extrémité supé-rieure de l'humérus chez le fœtus humain à terme ; p. 240, 1913. **Hovasse** (**R**.). — L'action de la tempéra-

ture sur la régulation du nombre des chromosomes chez les embryons parthénogénétiques de Rana temporaria;

p. 253, 1923

Hovelacque (A.) et Virenque (M.). Les formations aponévrotiques de la région ptérygo-maxillaire chez l'Homme et chez quelques Mammifères ; p. 51,

## 1

Irague (Mile). — Les artères du cuir chevelu; p. 177, 1911.

#### J

Jaboulay. - A propos de la pathogénie de l'imperforation de l'iléon et de l'imperforation ou des rétrécissements congénitaux des conduits naturels ; p. 166, 1901.

Jolly (J.). - Cellules plasmatiques, cellulles d'Ehrlich et clasmatocytes; p. 78,

**Jolly** (I.). - Sur la division indirecte des globules sanguins observée à l'état vivant; p. 79, 1902.

Jolly (J.). - Influences mécaniques modifiant le plan de segmentation des globules sanguins pendant la division indirecte ; p. 83, 1902. Jolly (J.). — Origine nucléaire des para-

nuclei des globules sanguins du Triton ;

p. 115, 1903.

Jolly (J.). — Sur la formation des globules rouges des Mammifères; p. 108, 1905. Jolly (J.). - Sur le tissus lymphoïde des Oiseaux; p. 176, 1908.

Jolly (J.). - Sur les ganglions lymphatiques des Oiseaux; p. 119, 1909.

Jolly (J.). — La bourse de Fabricius et les organes lympho-épithéliaux : p. 164.

Jolly (J.). - Recherches sur la formation du sang dans l'aire vasculaire des Mammifères ; ébauches sanguines de l'œuf du Cobaye ; p. 177, 1922. Jolly (J.). — Le thymus et les organes lymphoïdes; p. 167, 1924.

Joris (H.). — La glande neuro-hypophysaire; p. 41, 1909.

Jouvenel (F.). — Les croissants de Giannuzzi chez le Mouton; p. 21, 1901.

Julin (Ch.). - Sur la formation du mésoblaste et la signification du canal de Lieberkuhn chez le Cobaye; p. 257, 1923.

# K

Kan Oguma. - Voir Winiwater et Kan

Oguma ; p. 406, 1925. **Keibel** (**F**.). — Ueber die Entwickelung

von Melopsittacus ; p. 29, 1901. Keibel (F.). — Einige Mitteilungen über die Entwickelung von Echnida (Pancreas, Cloake, Canalis neurentericus) : p. 28, 1902.

Keibel (F.). - Zur Embryologie des Menschen, der Affen und der Halbaffen :

p. 141, 1905.

Kervilly (M. de). - Les fibres élastiques du cartilage de la trachée chez différents Mammifères ; p. 245, 1921.

Kohn (A.). — Ueber die Entwickelung des peripheren Nervensystems; p. 162, 1905.

Kunstler (J.). - Notice sur les hématies

de la Grenouille; p. 1, 1904.

Kunstler (J.). — Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne; p. 127, 1905.

Kunstler (J.). — Remarque sur les cornes des chevaux; p. 137, 1909.

Kunstler (J.) et Gineste (Ch.). - Note sur un Spirille; p. 3, 1904.

Kunstler (J.) et Gineste (Ch.). - Les spérules chromophiles chez les protozoaires; p. 3, 1906.

#### L

Lacassagne (A.). - Note préliminaire sur les modifications apportées dans la structure du foie du Lapin nouveau-né par une irradiation in utero quelques jours avant la mise-bas; p. 205, 1921.

Lacassagne (A.). — Etat des organes sanguiformateurs pendant les jours qui précèdent et qui suivent la naissance chez le Lapin; p. 267, 1923.

Lacassagne (A.). — Voir Regaud (Cl.). Lacoste (A.). — Variations des îlots de Langerhans du pancréas de l'Homme dans l'inanition pathologique; p. 219, 1921.

Lacoste (A.). - Résumé synthétique du mécanisme de la croissance de la cavité cranienne osseuse chez le Mouton; p. 273, 1923.

Lacoste (A.). - Voir Dubreuil.

Laguesse (E.). — Les îlots endocrines dans le pancréas de la Vipère ; p. 129, 1899.

Laguesse (E.). — Quelques observations sur la mobilité des cellules du mésenchyme; p. 217, 1901.

Laguesse (E.). - Sur quelques formes primitives des îlots endocrines dans les pancréas des Sélaciens et des Ophi-

diens; p. 14, 1902.

Laguesse (E.). — Substance amorphe et lamelles du tissu conjonctif lâche ; p. 123, 1904.

Laguesse (E.). - Nouvelles formes de transition dans les îlots endocrines du pancréas de l'Homme ; p. 168, 1907.

Laguesse (E.). — Acini à périphérie granuleuse dans le pancréas humain ; p. 117, 1908.

Laguesse (E.). — Modèles en cire d'îlots de Langerhans (homme adulte); p. 292, 1909.

Laguesse (E.). - Modèle d'acinus pulmonaire (homme adulte); p. 293, 1909. Laguesse (E.). — Sur l'apparition de la

substance amorphe et des premières fibrilles dans les tendons ; p. 110, 1912.

Laguesse (E.). — Sur la structure des septa et des bourrelets septaux alvéolaires dans le poumon de l'Homme ; p. 142, 1912.

Laguesse (E.). — Développement de la cornée chez le Poulet; p. 303, 1924.

Laguesse (E.) et Ardiviller (A. d'). -Bronchioles respiratoires et canaux al-

véolaires ; p. 53, 1899. Lambin (P.). — Contribution à l'étude des cellules de Ferrata dans la leucémie granulocytique; p. 177, 1924.

Lambin (P.). - Sur les rapports des cellules réticulaires et des cellules lymphoïdes du parenchyme myéloïde; p. 190, 1924.

Lams (H.). - La structure de l'ovocyte d'Arion empiricorum pendant sa période d'accroissement; p. 61, 1907

Lams (H.). — La morphologie de la sphère attractive pendant la maturation et la fécondation de l'œuf d'Arion empiricorum; p. 96, 1909.

Lams (H.). - Recherches sur l'œuf du Cobaye (Cavia Cobaya), maturation, fécondation, segmentation; p. 119, 1910.

Lams (H.). - L'épithélium de l'oviducte pendant le passage de l'œuf chez quelques Mammiferes; p. 281, 1923. Lams (H.). — L'œuf de la rate pendant

les premières phases de son développement, avant son arrivée dans l'utérus ; p. 195, 1924.

Lange (Dan de). — Quelques remarques sur le développement phylogénétique possible des annexes fœtales chez les Vertébrés amniotes ; p. 287, 1923.

Lanine. - Des globules blancs éosinophiles dans le sang des poissons d'eau douce; p. 228, 1911. Laroyenne. — Voir Latarjet.

Lapeyrie (M.). - Voir Delmas et Lapeyrie; p. 170, 1925.

Latarjet (A.). - Résultats expérimentaux sur l'accroissement des os en longueur; p. 72, 1912.

Latarjet et Laroyenne. — Les artères de l'uretère; p. 109, 1908. Latarjet (A.) et Wertheimer (P.). —

Note sur les rapports de la portion rétro-gassérienne du trijumeau intracranien ; p. 299, 1923. Launois (P.-E.). — Causes et conséquences

de la prolongation de l'ossification des cartilages de conjugaison ; p. 51, 1903.

Launois (P.-E.). — Sur une sécrétion graisseuse d. l'hypophyse chez les Mammifères et en particulier chez l'Homme ; p. 149, 1904. Launois (P.-E.) et Mulon (P.). — Etude

sur l'hypophyse humaine à la fin de la gestation; p. 124, 1903,

Leboucq (G.). - La Macula lutea des Primates; p. 185, 1922.

Leboucq (G.). — La question de la struc-

ture régulière du corps vitré; p. 199, 1924.

Lebrun (H.). - Les cellules péricardiques de la larve de Corethra ; p. 190, 1922. Lecaillon (A.). — Sur la disposition, la structure et le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle des Collemboles; p. 132, 1902.

Lecaillon (A.). — Sur l' « organe de Graber » de la larve de Tabanus quatuornotatus Meig.; p. 130, 1905.

Lecaillon (A.). - Deuxième note sur l' « organe de Graber »; p. 65, 1906.

Lecaillon (A.). - Deuxième note sur la structure de la couche chitineuse tégumentaire et sur les insertions muscu-laires de la larve de Tabanus quatuornotatus Meigen; p. 68, 1906.

Lecaillon (A.). - Sur la structure de la cuticule tégumentaire des insectes et sur la manière dont s'attachent les muscles chez ces animaux; p. 73, 1907.

Lecaillon (A.). - Les divsions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux; p. 66, 1910.

Lecaillon (A.). - Sur les rapports qui existent entre les ovules définitifs et les cellules vitellogènes de l'ovaire des Collemboles ; p. 121, 1913. Lecaillon (A.). — Sur la variabilité des

caractères morphologiques chez Pyrrhocoris apterus; p. 269, 1921. Lecaplain. — Voir Barrier.

Le Damany (P.). - Quelques caractères du bassin chez les enfants nouveau-nés ; p. 49, 1912.

Ledouble . — Les incisives des Léporidés; leur croissance physiologique illimitée et les conformations défectueuses qui peuvent en résulter pour elles ; p. 240,

Ledouble. — Des variations de troncs de la convexité de la crosse de l'aorte de l'Homme et principalement de la reproduction chez lui de la formule aortique de l'orang, du gibbon, des singes quadrupèdes et des carnassiers; p, 242, 1901

Ledouble. - Sillon temporo-pariétal externe; p. 204, 1902.

Ledouble. — A propos d'un cas de com-munication de la fente sphénoïdale et du trou grand-rond de l'alisphénoïde humain; p. 207, 1902.

Ledouble. - Sur quelques variations des trous optiques; p. 209, 1902.

Ledouble. — Du redressement de la courbure à concavité inférieure et de l'état rectiligne de l'articulation squamo-pariétale; p. 213, 1902.

Ledouble et Dubreuil-Chambardel (L.) - Note sur le processus retromastoï-deus ; p. 177, 1905.

Legendre (R.). - Quelques détails de structure des cellules nerveuses d'Helix pomatia; p. 85, 1906.

Legendre (R.). — La névroglie des ganglions nerveux d'Helix pomatia; p. 50,

1907.

Legendre (R.). — A propos des mitochondries des cellules nerveuses. Granulations diverses des cellules nerveuses d'Helix ; p. 86, 1908.

Legros (R.). - Recherches sur l'appareil branchial des Vertébrés. L'évolution des arcs aortiques des Téléostéens; p. 170, 1903.

Lelièvre (A.). — Voir Retterer (Ed.). Lelièvre (A.). — Voir Branca.

Lelièvre (A.) et Branca (A.). — Le cycle de la muqueuse utérine ; p. 67, 1924.

Lelièvre (A.) et Branca (A.). — La muqueuse utérine au cours de la mens-

truation; p. 276, 1925. Lelièvre (A.) et Retterer (Ed.). — Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure ; p. 140, 1909.

Leplat (G.). — Recherches sur le développement du cône papillaire de l'œil

des Reptiles ; p. 194, 1922.

Lesbre (F.). — Communication sur le cubitus et le péroné des Solipèdes ; p. 100, 1899.

Lesbre (F.). — Vœu tendant à une réforme des nomina anatomica de Bâle, en vue de les rendre applicables à l'anatomie comparée ; p. 101, 1899.

Lesbre (F.). - Note sur la syndactylie des doigts médians des Artiodactyles ;

p. 189, 1901.

Lesbre (F.). - Note sur quelques dispositions anatomiques inédites ou peu connues constatées chez les Camélidés ou chez le Porc-épic commun; p. 196, 1901.

Leshre (F.). — Note sur la pygomélie ; p. 198, 1901.

Lesbre (F.). - Considérations générales sur les muscles olécraniens et les muscles rotuliens de l'Homme et des Mammifères; p. 200, 1901. Lesbre (F.) et Forgeot. -- Présentation

d'un omphalosite céphalide de l'espèce bovine et de cinq monstres ectromèles d'espèces diverses; p. 209, 1901,

Lesbre (F.) et Forgeot (E.). — Contri-bution à l'étude des monstres hypsi-loïdes, c'est-à-dire en forme d'Y (tératodymes de Mathias Duval) et des monstres xioïdes, c'est-à-dire en forme d'X; p. 94, 1905.

Lesbre (F.) et Forgeot (F.). - Etude anatomique de deux agneaux hypo-

gnathes; p. 102, 1906.

Lesbre et Maignon. — Sur les propriétés respectives du pneumogastrique et de la branche interne du spinal chez le Porc; p. 170, 1907.

Levadoux (M.). - Sur l'artère coronaire chez les Téléostéens; p. 189, 1904.

Levadoux (M.). - Un type de stéato-

pygie; p. 63, 1906. Levadoux (M.) et Lévêque (M<sup>11e</sup>). Note sur les insertions inférieures du muscle grand fessier; p. 128, 1907.

Lévêque (M<sup>11e</sup>). — Le tissu adipeux articulaire et péri-articulaire; p. 21, 1909.

Lévêque (M11e). - Voir Levadoux (M.). Levi (G.). - Caractères morphologiques spécifiques et propriétés biologiques de différents tissus dans les cultures in vitro; p. 204, 1924. Levi (G.). — La structure du cytoplasme

des cellules des métazoaires ; p. 1, 1925. Levrat (E.) et Tournier (E.). — Le ligament suspenseur du pli de l'aine; p. 34,

1909.

Ley. — Cellules granuleuses du ganglion

rachidien humain; p. 247, 1921. Li-Koue-Tchang. — Le tube urinaire, de l'Ignicolore. (Euplectes franciscanus); p. 309, 1923.

Locatelli (P.). - Formation des membres surnuméraires; p. 279, 1925.

Lœwenthal (N.). - Les voies ascendantes du cordon antéro-latéral de la moelle ; p. 78, 1913.

Lœwenthal (N.) et Carrasco (A.). -Des stomates et cellules intercalaires du revêtement endothélial du mésentère ; p. 47, 1911. Loisel (G.). — Origine et fonctionnement

de la glande germinative chez les embryons d'Oiseaux; p. 204, 1903.

Loisel (G.). — Elaborations graisseuses périodiques dans le testicule des Oi-seaux; p. 222, 1903. Loisel (G.). — La fasciculation des sper-

matozoïdes dans le testicule ; p. 137, 1905.

Lortet. — Note sur les animaux vertébrés de l'ancienne Egypte; p. 83, 1901,

Loyez (Mile M.). - Note sur les transformations de la vésicule germinative des Reptiles ; p. 10, 1902.

Loyez (MIle M.). - Sur la formation du premier fuseau de maturation chez l'Orvet; p. 78, 1903.

Loyez (MIle M.). - L'épithélium folliculaire et la vésicule germinative de l'œuf des Oiseaux; p. 81, 1903.

Loyez (M<sup>11e</sup> M.). — Les « noyaux de Blochmann » et la formation du vitellus chez les Hyménoptères ; p. 92, 1908.

Lovez (M<sup>11e</sup> M.). — Les premiers stades de la vitellogenèse chez quelques Tuniciers; p. 189, 1909.

Loyez (M11e M.). - Sur la structure de l'oocyte de la Femme à la période d'accroissement ; p. 49, 1911.

Loyez (M<sup>11e</sup> M.). — Histologie de l'ovaire chez la reine de la fourmi Lasius niger; p. 127, 1913.

Lucien (M.). — Développement de l'articulation du genou et formation du ligament adipeux; p. 133, 1904.

Lucien (M.). - Développement du ligament dorsal du carpe chez l'Homme ; p. 97, 1906.

Lucien (M.). — Note sur le développement des coulisses fibreuses et des gaines synoviales annexées aux péroniers latéraux; p. 148, 1908.

Lucien (M.). - Développement et signification anatomique du ligament latéral interne du cou-de-pied ; p. 182, 1909.

Lucien (M.). — Le poids, les dimensions et la forme générale de l'hypophyse humaine aux différents âges de la vie; p. 147, 1911.

Lucien (M.). — Les lobes infra-cardia-

ques du poumon humain; p. 313, 1923. Lucien (M.). — Voir Collin (R.).

Lucien (M.) et Hoche (J.). - Le mode de ramescence des veines pulmonaires à l'intérieur des poumons ; p. 201, 1922.

Lucien et Parisot. - Modification du squelette par la thymectomie; p. 300, 1909.

Ludwig (E.). — L'asymétrie des poumons et la situation du cœur chez les embryons de la Taupe ; p. 283, 1925.

#### M

Magitot (A.). — Voir Mawas (J.). Magitot (A.) et Mawas (J.). - Sur le rôle des cellules du vitré dans la formation chez l'Homme du liquide de la chambre antérieure ; p. 223, 1913.

Maignon. — Voir Lesbre.

Malaquin (A.). — L'histogénèse dans la reproduction asexuelle des Annélides. (Origine et formation de l'épiderme) ; p. 172, 1907

Mangenot (M.-G.). — Sur le chondriome

des algues ; p. 209, 1922.

Marquis (E.). — Le lobe moyen de la prostate ; p. 113, 1912.

Martin (H.). — Recherches sur le déve-

loppement de l'appareil venimeux de la

Vipera aspis ; p. 56, 1899. Masson (P.). — La neurogenèse dans la muqueuse de l'appendice pathologique. Rôle des cellules argentaffines dans ce

phénomène ; p. 217, 1922.

Masson (P.). — Epithélioma cutané à stroma amyloïde. Action des sécrétions épithéliales sur la constitution des substances fondamentales; p. 317, 1923.

Mathieu. - Voir Dieulafé,

Mawas (J.). - Recherches sur l'origine et la signification histologique des fibres de la zonule de Zinn; p. 73, 1908.

Mawas (J.). - La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur

aqueuse; p. 282, 1909.

Mawas (J.). — Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères; p. 113, 1910.

Mawas (J.). — Granulations lipoïdes des cellules fixes de la cornée et de certaines cellules conjonctives des Vertébrés ; p. 136, 1912.

Mawas (J.). - Le tissu lymphoïde de l'intestin moyen des Cyclostomes. (Sa signification morphologique et son rôle physiologique); p. 230, 1922. Mawas (J.). — Recherches histologiques

sur le pancréas des Cyclostomes; p. 327, 1923.

Mawas (J.). — Voir Magitot (A.).

Mawas (J.). - Voir Policard (A.). Mawas (J.). — Voir Regaud (Cl.).

Mawas (J.) et Janet (Hélène). — Le pancréas de Myxine glutinosa; p. 337, 1923.

Mawas (J.) et Magitot (A.). — Recherches sur le développement du corps vitré chez l'Homme; p. 30, 1912. Mawas (J.) et Petit (A.). — La glande

lacrymale de Thalassochelys caretta ;

p. 343, 1923.

Mayet (L.). - Note sur l'hypertrichose lombo-sacrée envisagée comme stigmate de la dégénérescence ; p. 155, 1901.

Ménétrier, Peyron et Parat. - Hématopoïèse dans un embryome de la région sacro-coccygienne chez un fœtus de six mois; p. 218, 1924.

Michon (L.) et Pollosson (F.). - Recherches sur la circulation veineuse du foie chez l'Homme avant et après la nais-

sance; p. 347, 1923.

Michon (L.) et Richier (V.). - Deux cas d'anomalie de la branche descendante de l'hypoglosse ; p. 355, 1923. Milani (P.). — Sulla cresta ipocordale in

embrioni di Gongylus ocellatus ; p. 136,

1905.

Millot (J.). - Influence de l'alimentation sur la pigmentation des Vertébrés inférieurs; p. 361, 1923.

Millot (J.). - Eosinophilie et apparition de corps de Russel chez les Batraciens en métamorphose; p. 222, 1924.

Millot (J.). — Les processus sécréteurs des tubes de Malpighi des Arénides ; p. 286, 1925.

Milone (S.) et Pulcher (C.). - Sur les altérations anatomiques et fonction-nelles des muscles après l'arrachement et l'étranglement du nerf moteur ; p. 290, 1925.

Mirande (M.). — Sur les stérinoplastes et la phytostérine des bulbes du lis

blanc; p. 367, 1923.

Mitrophanow (P.). - Notes embriologiques et tératologiques ; p. 87, 1899. Montane (M.). - Anatomie comparée

du corps trapézoïde ; p. 136, 1904. Monteiro (H.). — Cas portugais de transposition de viscères ; p. 373, 1923.

Moreau (M. et Mme). — Sur la formation des essences et résines chez le houblon

japonais; p. 379, 1923.

Moreaux (R.). — Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval et leur participation à l'édification de la glande interstitielle ; p. 156, 1909.

Moreaux (R.). - Sur l'existence de phénomènes sécrétoires dans l'épithélium de la tro npe utérine chez les Mammifères et leur cause ; p. 159, 1911,

Morel (J.). - Les lamelles du tissu conjonctif dans l'œdème expérimental ; p. 381, 1923. Morel (J.). — Sur la structure des anas-

tomoses artério-veineuses des doigts et

des orteils; p. 428, 1925.

Morel (Ch.) et Soulié (A.). — Sur la présence d'éléments du tissu myéloïde dans la rate des insectivores ; p. 86, 1904. Morpurgo (G.). — Sur la greffe des nerfs

entre Chats siamois; p. 228, 1924. Morpurgo (G.). — Régénération des fibres nerveuses après l'union des por-

tions proximales de deux nerfs mixtes; p. 293, 1925.

Mouchet (A.). - Lymphatiques de l'articulation de l'épaule ; p. 123, 1911. Mouchet (A.). — Voir Dieulafé (L.). Mouchet (A.). — Voir Herpin (A.).

Mouchet (A.) et Escande (Fr.). - Caractères morphologiques des artères striées chez l'Homme et quelques Mammifères ; p. 46, 1910.

Mouchet (A.) et Escande (Fr.). - Les artères du cervelet étudiées par la radio-

graphie; p. 198, 1911.

Moure (P.) et Reinhold (P.). — Note sur les lymphatiques amygdaliens, leurs rapports avec les abcès de la région ; p. 129, 1921.

Mouret (J.). — Sinus frontaux supplémentaires; p. 25, 1902.

Mouret (J.) et Rouvière (H.). - Note sur le « Canalis petroso-mastoïdeus » ; p. 167, 1904.

Muller (M.) et Razemon (P.). — Les remaniements successifs de l'os fœtal ; p. 387, 1923.

Mulon (P.). - Sur le pigment des capsules surrénales chez le Cobave ; p. 143. 1903

Mulon (P.). - Action de l'acide osmique sur la graisse surrénale et les graisses en général (histo-chimie et technique) ; p. 12, 1904.

Mulon (P.). — Résumé d'une note sur les cellules à corps sidérophiles de la capsule surrénale chez le Cobaye; p. 18, 1905.

Mulon (P.). - Sur certaines formes d'atrésie du follicule dans l'ovaire du Cobaye; p. 120, 1908.

Mulon (P.). — Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la Femme; p. 150, 1909. Mulon (P.). — Rapports de la thyroïde

et de la parathyroïde ; p. 297, 1909. Mulon (P.). — Sur le tissu conjonctif

du manteau de Mytylus, glande intersti-tielle génitale ; p. 139, 1913,

Mulon (P.). - Remarques sur l'origine de l'hormone ovarienne chez la Femme ; p. 237, 1922.

Mulon (P.). -

Enclaves cholestériques dans le tube rénal du Chat; p. 397, 1923. Murisier (P.). - Note sur les chromatocytes intraépidermiques des Amphi-

biens; p. 232, 1913.

Mutel (M.). — Des facteurs contribuant à l'orientation des travées osseuses du

corps vertébral; p. 263, 1921.

Nageotte (J.). - Les étranglements de Ranvier et les espaces interannulaires

des fibres nerveuses à myéline; p. 30,

1910. Neumayer (L.). - Recherches sur le développement du foie, du pancréas et de la rate chez Ceratodus F.; p. 73, 1904.

Nicolas (A.). - Sur la crête et la gouttière hypocordales des embryons d'oi-

seaux; p. 134, 1899. Nicolas (A.). — Recherches sur le développement du pancréas, du foie et de la rate chez le Sterlet; p. 14, 1903.

Nicolas (J.), Regaud (Cl.) et Favre (M.). - Sur la fine structure des glandes sudoripares de l'Homme, particulièrement en ce qui concerne les mitonchondries et les phénomènes de sécrétion ; p. 191, 1912.

Nicolas (J.), Regaud (Cl.) et Favre (M.). - Sur les mitonchondries des glandes sébacées de l'Homme et sur la signification générale de ces organites du pro-

toplasma; p. 201, 1912.

Mutel (M.). — Quelques caractères statiques de la morphologie et de la structure des vertèbres ; p. 243, 1922

Mutel (M.). — La genèse du crochet de l'hippocampe; p. 407, 1923. Mutel (M.) et Fourche (R.). — L'arc

azygo-innominé chez l'Homme; p. 254, 1922.

- Noël (R.). Sur l'histophysiologie du lobule hépatique chez la Souris blanche ; p. 259, 1922.
- Noël (R.). Voir Bæke et Noël ; p. 133, 1925.
- Nogier (Th.) et Regaud (Cl.). Structure cellulaire et structure syncytiale des éléments nourriciers de l'épithélium séminal; substitution de la première à la seconde chez le Chien et le Chat rendus définitivement aspermatogènes par les rayons X ; p. 303, 1911.
- Nogier (Th.) et Regaud (Cl.). Sur les cellules de l'épithélium séminal du Chat et du Chien adultes et sur les relations génétiques de la lignée spermatique avec les cellules nourricières ; p. 305, 1911.
  - Nussbaum (E.). Zur Entwicklung des Urogenitalsystems beim Huhn ; p. 69, 1903.

0

Olivier (E.). - Quatre nouveaux cas d'appareils hyoïdiens complets ; p. 149,

Olivier (E.). — Les rapports des artères thymiques avec les artères thyroïdiennes;

p. 413, 1923. Olivo (O.). — Sulle modificazioni delle cellule coltivate in vitro nelle varie fasi della loro vita; p. 297, 1925.

Olivo (O.). - Voir Peterfi (T.); p. 323, 1925

Orban (F.). - Phénomènes sécrétoires dans le testicule en préspermatogénèse (Corbeau) ; p. 419, 1923. Orban (F.). — Phénomènes sécrétoires

et métabolisme des graisses dans le testicule à spermatogénèse cyclique; p. 301, 1925.

P

Pacaut (M.). - L'amitose et les novaux géminés dans les épithéliums stratifiés normaux des Mammifères.; p. 46, 1905. Pacaut (M.) et Vigier (P.). — Notes

cytologiques sur les glandes salivaires d'Helix pomatia. - I. - Formations chromophiles (ergastoplasme, chondriomites); p. 175, 1905. Pacaut (M.) et Vigier (P.). - Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'Helix pomatia. — II. — Maturation et dissolution des grains de zymogène ; p. 69, 1905.

Parat (M.). -- Contribution à l'histophysiologie des organes digestifs de l'embryon. L'apparition des cellules de Paneth chez le fœtus humain ; p. 423, 1923.

Parat (M.). -- L'intestin fœtal de l'homme et de quelques Mammifères ; p. 535,

Parat (M.). - Contribution à l'histophysiologie des organes digestifs de l'embryon. (L'apparition des glandes de Brünner, des cellules de Kultschitzky, des plaques de Peyer, des leucocytes éosinophiles chez l'embryon humain); p. 232, 1924.

Parat (M.). — Duodénum embryonnaire de l'homme et des Mammifères. Plaques de Peyer d'un embryon humain de cinq mois. - Hématopoïèse intrahépatique

embryonnaire; p. 305, 1924.

Parat (M.). — Vacuome et appareil de Golgi; p. 306, 1925.

Parat, Painlevé et Bergeot. - Chondriome, vacuome et appareil de Golgi; p. 428, 1925.

Pardi (F.). - Intorno alla Glandula sublingualis dell' Uomo, Osservazioni et considerazioni anatomocomparative; p. 132, 1905.

Patel et Bertrand. — Deux cas d'anomalie de la torsion intestinale ; p. 427, 1923.

Paulet. - Modèle en cire des fosses nasales et de la bouche (embryon humain) ; p. 289, 1909.

Pellegrini (G.). - Sur la cellule interstitielle du testicule ; p. 314, 1925.

Pensa (A.). - Observations sur la structure des cellules cartilagineuses ; p. 185,

Pensa (A.). — Observations sur l'ossification de la mandibule chez l'Homme : p. 1, 1913.

Pensa (A.). - La cellule cartilagineuse (formation endo-cellulaire); p. 161, 1913.

Pensa (A.). - Les questions les plus discutées sur le cytoplasme des végétaux ; p. 21, 1925.

Perna (G.). - Lobe utriculaire et lobe moyen de la prostate humaine; p. 317, 1925.

Perna (G.). - Lobe utriculaire et lobe moyen de la prostate humaine ; p. 428, 1925.

Perroncito (A.). - Sulla terminazione dei nervi nelle fibre muscolari striate : p. 90, 1901.

Peterfi (T.) et Olivo (O.). - Ricerche di microdissezione su cellule somatiche coltivate in vitro; p. 323, 1925.

Philippson (M.). - Les réflexes croisés et la coordination motrice dans la moelle des vertébrés aux points de vue anatomique et physiologique; p. 152, 1903. Pietrantoni (L.). — Contribution à l'étude

de la voûte pharyngienne chez l'Homme;

p. 327. 1925.

Pietrantoni (L.). - Le tissu conjonctif et la membrane basale de la muqueuse nasale; p. 335, 1925.

Pires de Lima (J.-A.). - Hermaphrodisme apparent féminin, agénésie complète des deux reins; p. 237, 1924.

Pires de Lima (J.-A.). - Le grand pectoral chez les monstres doubles; p. 339, 1925.

Policard (A.). — Les segments du tube urinaire et les conceptions de M. Peter ; p. 58, 1912.

Policard (A.). - La « fixation froide ». Ses avantages en technique histologique; p. 41, 1913.

Policard (A.). — Détection histochimique du fer dans les coupes par la méthode de la calcination; p. 536, 1923.

Policard (A.). - Documents cytologiques sur les éléments du foie fœtal de Mammifère cultivé in vitro ; p. 247,

Policard (A.) et Lacassagne (A.). — Recherches histophysiologiques sur le

rein des Oiseaux; p. 57, 1910.

Policard (A.) et Mawas (J.). — Le tissu lymphoïde du rein des Téléostéens; p. 25, 1907.

Popoff (N.). - Voir Bugnion (E.).

Portmann (G.). - Recherches sur le sac et le canal endolymphatiques chez l'Homme ; p. 117, 1921.

Portmann (G.). - L'oreille interne membraneuse des Batraciens anoures ; p. 263, 1922.

Portmann (G.) et Spalaïkovitch. — Contribution à l'étude du tissu cartilagineux amygdalien; p. 431, 1923.

Prenant (A.). - Rapport sur le mode de publication des documents anatomiques et sur les réformes bibliographiques nécessaires ; p. 1, 1905. **Prenant (A.).** — Observations sur les

cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens; p. 44, 1909.

Prenant (A.). - Contribution à l'histogénèse des tissus dentaires. Rôle des cils dans la formation des tissus ; p. 27, 1921.

Prenant (A.). - Figure hémoglobinique de laquage dans le sang de la rate du Cheval; p. 39, 1921.

Prenant (M.). - Sur les caractères morphologiques et la signification histophysiologique du parenchyme des Pla-todes; p. 213, 1921. Pulcher (C.). — Voir Milone; p. 290,

# Q

Quénu (E.) et Branca (A.). — Processus de cicatrisation épithéliale dans les plaies de l'intestin ; p. 79, 1899.

#### R

Ramalho (A.). - Sur la morphologie de l'organe interrénal antérieur des

Téléostéens ; p. 435, 1923. Raposo (L.-R.). — Régénération du système nerveux caudal chez les Urodèles

adultes; p. 439, 1923.

Raposo (L.-R.). - Considérations sur le développement de l'axe nerveux dans ses rapports avec l'épiblaste et la ligne primitive; p. 356, 1925.

Regaud (Cl.). — Sur la morphologie de

la cellule de Sertoli et sur son rôle dans la spermatogénèse chez les Mammifères ;

p. 21, 1899.

Regaud (Cl.). — Quelques faits nouveaux relatifs aux phénomènes de sécrétion de L'épithélium séminal du Rat ; p. 179, 1903

Regard (Cl.). - Etat des cellules interstitielles du testicule chez la Taupe pendant la période de spermatogenèse et pendant l'état de repos des canalicules séminaux ; p. 54, 1904.

Regaud (Cl.). - Action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal, Application des résultats à certains problèmes concernant la structure et les fonctions de cet épithélium; p. 30, 1907.

Regaud (Cl.). - Sur les formations mitochondriales de diverses espèces cellu-laires : lo dans le rein de couleuvre (Tropidonotus viperinus) et de grenouille (Rana viridis); 2º dans l'estomac du chien; p. 15, 1908. Regaud (Cl.). — Sur les mitochondries

en général ; p. 219, 1909.

Regaud (Cl.). - Quelques données sur la vitesse et la continuité du mouvement spermatogénique chez les Mammifères, d'après les résultats sournis par l'étude des testicules röntgenisés ; p. 314, 1911. Regaud (Cl.). - Voir Nicolas (J.).

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). — Sur un nouveau procédé d'argentation des épithéliums au moyen du protargol ; p. 121, 1903.

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). - La constitution de la zone pellucide et les relations de l'épithélium folliculaire avec l'ovule dans l'ovaire de la Lapine ; p. 22, 1905.

Regaud (Cl.) et Dubreuil (G.). - Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la régression et le développement de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine; p. 92,

1909.

Regaud, Dubreuil et Louis, - Microphotographies en couleurs : p. 299, 1909.

Regaud et Favre. - Mitochondries dans les fibres musculaires striées; p. 298,

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). -Sur certaines formations interprétables comme jeunes follicules de Graaf, dépourvus d'ovules, observées dans les ovaires de Lapines traités par les rayons X, et (moins abondamment) dans les ovaires normaux; p. 308, 1911.

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). -La glande interstitielle dans les ovaires de la Lapine traités par les rayons X; p. 311, 1911.

Regaud (Cl.) et Lacassagne (A.). -Les follicules anovulaires de l'ovaire

chez la Lapine adulte; p. 15, 1913. Regaud (Cl.) et Mawas (J.). — Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires des Mammifères; p. 220, 1909,

Regaud (Cl.) et Nogier (Th.). - Sur l'hypertrophie compensatrice de la glande interstitielle du testicule consécutive à la castration unilatérale chez les animaux préalablement stérilisés par les rayons X; p. 293, 1911.

Regaud (Cl.) et Policard (A.). - Notes histologiques sur l'ovaire des Mammi-

fères; p. 45, 1901. Regaud (Cl.) et Policard (A.). — Etude sur le tube urinifère de la Lamproie ; p. 245, 1902.

Regaud (Cl.) et Tournade (A.). - Sur le sort des spermatozoïdes inclus dans l'épididyme ; p. 244, 1911.

Regnault (F.). — Cause de la perforation

olécrane; p. 112, 1899.

Regnault (F.). — Les anomalies osseuses pathologiques; p. 168, 1901. Regnault (F.). — Les causes des anoma-

lies musculaires; p. 19, 1902.

Reinhold (P.). — Sur le court supinateur; p. 451, 1923.

Reinhold. — Voir Moure.

Renaut (I.). - Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins, le morcellement atrophique des vaisseaux provisoires ; p. 63, 1901.

Renaut (J.). — Note sur les capillaires lymphatiques du tissu conjonctif lâche;

p. 223, 1901.

Renaut (J.). - Histologie et cytologie des cellules osseuses. Développement et caractères généraux des fibres osseuses ; p. 219, 1902.

Renaut (J.). - Sur la variation modelante des vaisseaux sanguins. La période des cellules vasoformatives et des taches laiteuses primaires; p. 230, 1902.

Renaut (J.). - La cuticule tubuleuse des canaux et des canalicules pancréatiques

intralobulaires; p. 23, 1903.

Renaut (J.). - Sur la charpente des tubes sécréteurs ou acini pancréatiques. (Zamenis viridiflavus, Tropidonotus natrix); p. 28, 1903.

Renaut (J.). - Les grains et les vésicules de ségrégation intra-protoplasmiques des cellules du cartilage hyalin ; p. 67, 1904.

Renaut (J.). — Caractères histologiques et évolution des cellules connectives rhagiocrines ; p. 179, 1905. Renaut (J.). — Note sur le processus de

calcification du cartilage et des lamelles osseuses enchondrales primaires. Evolution des boules de calcification ; p. 266, 1911.

Renaut (J.). - Sur la glande interstitielle du foie des Ophidiens; p. 112, 1913.

Renaut (J.) et Dubreuil (G.). - Note sur l'histologie, la cytologie des tubes de Bellini et le tissu conjonctif de la pyramide du rein. (Constitution de l'épithélium du bassinet rénal) ; p. 94, 1907.

Renaut (J.) et Dubreuil (G.). - Note sur la préossification dans la croûte osseuse périchondrale et la ligne d'ossification du cartilage; p. 55, 1908.

Renaut (J.) et Dubreuil (G.). - Les premiers stades de la défense du tissu conjonctif contre sa tuberculose expérimentale; p. 114, 1909

Renaut (J.) et Dubreuil (G.). - Le morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets

du nez ; p. 19, 1910.

Renaut (J.) et Policard (A.). - Etude histologique et cytologique sommaire de . l'organe de l'Ammocoetes branchialis, improprement nommé corps thyroïde ; p. 59, 1905

Retterer (Ed.). — Développement et structure du chorion de la muqueuse glando-préputiale du Chien ; p. 1, 1899.

Retterer (Ed.). - Recherches expérimentales sur les ganglions lymphatiques pour montrer qu'ils fabriquent, outre le plasma et les globules blancs, des globules rouges qui sont emportés par le courant lymphatique; p. 1, 1901.

Retterer (Ed.). — Parallèle des gan-glions lymphatiques des Mammifères

et des Oiseaux ; p. 184, 1902. Retterer (Ed.). — Sur la cicatrisation des plaies de la cornée ; p. 105, 1903.

Retterer (Ed.). - Recherches expérimentales sur les rapports génétiques entre l'épithélium et le tissu conjonctif; p. 96,

Retterer (Ed.). - Du tissu osseux des Mammifères et des Poissons : p. 120. 1905.

Retterer (Ed.). - Contribution expérimentale à l'étude du rein ; p. 6, 1906.

Retterer (Ed.). - Influence de l'activité ou du repos sur la structure du tissu osseux; p. 36, 1908.

Retterer (Ed.). - Voir Lelièvre (A.). Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.). - Tonsille côlique du Cobaye et appendice ou tonsille cœcale de l'Homme ; p. 11, 1910.

Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.). — Structure et évolution du tendon ; p. 218, 1911.

Retterer (Ed.) et Lelièvre (A.). - Histogénèse du squelette cardiaque des Vertébrés ; p. 37, 1912.

Retterer et Voronoff. - L'expérimentation en embryologie placentaire; p. 49, 1921

Romieu (M.). — Observations cytologiques. Leucocytes de Perinereis cul-

trifera; p. 187, 1921. Romieu (M.). — Contribution à la connaissance de l'histologie et de l'histophysiologie du corps cardiaque des Annélides ; p. 277, 1922.

Romieu (M.). - Observations histologiques sur le limaçon des Oiseaux ; p. 459, 1923.

Romieu (M.). - Sur la détection histochimique de la cholestérine; p. 345,

Roquejeoffre. — Voir Dubreuil-Cham-

Roques (E.-G.). - Répartition des chromoblastes dans le péritoine de quelques cyprinidés; p. 169, 1904. Rosnoblet et Colrat. — La charpente cristallinienne en Y; p. 465, 1923.

Roud (A.). — Contribution à l'étude des

fibres de la zonula ; p. 219, 1913.

Rouvière (H.). — Note sur quelques points de l'anatomie des muscles adduc-

teurs de la cuisse ; p. 117, 1902.

Rouvière (H.). — Des connexions du péricarde avec le diaphragme ; p. 162, 1903

Rouvière (H.). - Note sur le développement du sinus transverse du péricarde

chez le Lapin ; p. 113, 1904. Rouvière (H.). — Note sur le développement phylogénique du muscle digas-

trique; p. 33, 1905.

Rouvière (H.). - Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral ; p. 196, 1909.

Rubenthaler. - Grand appareil de projection et de photographie ; p. 284, 1922.

S

Sabatier (A.). — Du système sternal des Vertébrés ; p. 99, 1902.

Sabatier (A.). - Sur les mains des membres et les mains des ceintures dans la

série des Vertébrés ; p. 199, 1904.

Saint-Martin (E.). — Région glossothyro-épiglottique ; p. 188, 1911.

Salazar (A.-L.). — La méthode tanno-

ferrique; mordançage à chaud; p. 467, 1923.

Salazar (A.-L.). - Sur l'existence des mouvements internes dans la sphère attractive au repos; p. 349, 1925.

Salazar (A.-L.). — Sur les corps atrétiques automomes de l'ovaire de la

Lapine; p. 351, 1925. Salmon (J.). — Nouvelles études anato-

miques et histologiques sur les monstres

ectroméliens ; p. 164, 1907. **Sand (R.).** — Une méthode simple et élective de coloration des neurofibrilles et des cylindre-axes ; p. 128, 1910.

Savoure (P.). — Généralités sur l'anatomie macroscopique de l'encéphale des principales espèces de Cyprinidés des eaux françaises ; p. 181, 1912.

Schil (L.). — Sur quelques particularités de la Télophase chez Allium cepa ;

p. 200, 1909.

Schil (L.). - Sur les phases successives présentées par la glande mammaire au cours de son évolution ; p. 212, 1911. Schil (L.), et Funck (Ch.). — Sur la for-

mation de l'appareil nucléolaire de l'ovocyte de Glomeris marginata; p. 89, 1910. Schenfeld (H.). — Quelques détails de la spermiogénèse chez le Taureau ; p. 92, 1903

Schwalbe (G.). — Ueber das Gehirn-relief des Schädels bei Säugethieren ;

p. 34, 1903.

Soulié (A.). - Sur les premiers stades du développement de la capsule surrénale chez quelques Mammifères; p. 67, 1902

Soulié (A.). — Sur le développement de la substance médullaire de la capsule surrénale chez quelques Mammifères ; p. 63, 1903,

Soulié (A.). - Sur les applications de la radiographie stéréoscopique à l'étude des artères de os (note technique) ; p. 172,

1904.

Soulié (A.) et Bardier (E.). - Sur les premiers stades du développement du larynx chez le fœtus humain ; p. 41, 1906.

Soulié (A.) et Bonne (C.). - Sur les premiers stades du développement du larynx chez la Taupe (Talpa europaea); p. 12, 1907.

Soulié (A.) et Tourneux (J.-P.). - Sur le mode de distribution des vaisseaux veineux dans le foie; p. 47, 1906.

Soyer (C.). - Contribution à l'étude cytologique de l'hypophyse humaine ; p. 245, 1909.

Spehl (G.) et Polus (J.). - Premières ébauches génitales chez l'Axolotl; p. 22, 1911.

Spillmann (L.) et Bruntz (L.). - Les néphrophagocytes des Mammifères ; p. 14, 1909.

Stéphan (P.). - Sur la structure histologique du testicule du Mulet ; p. 37,

1902.

Stéphan (P.). - Le développement des spermies eupyrènes de Cerithium vulgatum; p. 6, 1903.

Sterzi (A.). — I gruppi midollari periferici degli Uccelli ; p. 134, 1905.

Strasser (H.). — Zur Entwickelung und Pneumatisation des Tabenschädels ; p. 165, 1905.

Strasser (H.). - Ueber die Hullen des Gehirns und des Rückenmarks, ihre Funktionen und ihre Entwicklung ; p. 175, 1901.

Suchard (E.). - Structure du poumon des Tritons; p. 1, 1903.

Suchard (E.). - Sur le réseau d'origine des vaisseaux lymphatiques du poumon de la Grenouille ; p. 144, 1904.

Swaen (A.) et Brachet (A.). - Sur les premières phases du développement des dérivés mésoblastiques chez les Téléostéens; p. 71, 1899.

Swaen (A.) et Brachet (A.). - De la formation des feuillets dans le bourgeon terminal et dans la queue des embryons de poissons téléostéens; p. 139, 1902

### T

Tavares (A.). - Faisceau musculaire sterno-chondro-épitrochléen ; p. 242, 1924.

Terni (T.). - Sur l'évolution et la structure du corps ultimobranchial chez le Poulet; p. 364, 1925. Toison (J.). — Présentation de micro-

photographies; p. 19, 1899.

Tournade (A.) et Regaud (Cl.). -Différence de motilité des spermatozoïdes recueillis dans les différents segments des voies spermatiques ; p. 252, 1911.

Tourneux (F.). - Note sur le développement de la paroi primitive du thorax chez le Lapin ; p. 168, 1902.

Tourneux (F.). - Hermaphroditisme de la glande génitale chez la Taupe adulte et localisation des cellules interstitielles dans le segment spermatique; p. 49,

Tourneux (F.). - Sur les premiers développements de la membrane cloacale chez l'embryon de Lapin ; p. 183, 1908.

Tourneux (F.) et Soulié (A.). - Sur l'existence d'un pronéphros rudimentaire chez l'embryon de Taupe et sur ses relations avec l'hydatide pédiculée ; p. 55,

Tourneux (J.-P.). - Voir Faure (Ch.). Tourneux (J.-P.). — Voir Soulié (A.). Tournier (E.). — Voir Levrat (E.).

Tribondeau (L.). - De l'influence des rayons X sur la structure histologique du testicule ; p. 80, 1906.

Trolard. - Vœu pour que, dans les Ecoles de Médecine de plein exercice et réorganisées, les étudiants de l'e année soient astreints à des travaux pratiques d'anatomie pendant les matinées du premier trimestre; p. 104, 1899.

Tur (J.). — Note sur les formations gas-truléennes chez Lacerta ocella Daud.;

p. 105, 1905.

Tur (J.). - Sur le développement des œufs de Scyllium (Sc. canicula Cuv.) exposés à l'action du radium ; p. 26,

Turchini (J.). — Contribution à l'étude histophysiologique de la sécrétion rénale; p. 135, 1921.

Turchini (J.). - Contribution à l'étude de l'histologie comparée de la cellule rénale; p. 291, 1922.

Turchini (J.). — Caractères histologiques endocriniens des glandes hypobranchiales des Céphalopodes dibranchiaux ; p. 477, 1923, Turchini (J.). — Sur l'histologie et l'his-

tophysiologie de l'oviducte de la Poule ; p. 255, 1924.

Turchini (J.). - Les diverses sécrétions de l'oviducte de la Poule ; p. 304, 1924. Turchini (J.). - Cellules névrogliques

de Lapin après administration à l'animal de diverses substances; p. 429, 1925.

Turchini (J.). - Voir Derrien et Tur-chini, p. 177, 1925.

Turchini (J.) et Verne (J.). - Développement du tissu érectile des corps caverneux du Veau ; p. 479, 1923. Vallois (H.). — La signification des ligaments du genou humain au point de vue

de l'anatomie comparée ; p. 229, 1921. **Vallois (H**.). — La valeur n orphologique des muscles épineux chez les Mammifères; p. 235, 1921.

Vallois (H.). — Les tubercules obtura-teurs; p. 301, 1922. Vallois (H.). — Le ligament coraco-clavi-

culaire interne; p. 485, 1923.

Vallois (H.). - Recherches d'anatomie comparée sur le muscle pyramidal ; p. 367, 1925.

**Vallois** (H.). — Les noyaux d'ossification de l'omoplate chez les Mammifères ; leur signification ; p. 371, 1925. Van Campenhout. — Pancréas embryon-

naire du mouton ; p. 305, 1924.

Van den Broek. — Du pseudo-hermaphroditisme chez l'Homme; p. 69, 1921.

Van der Stricht (O.). - Sur l'existence d'une astrosphère dans l'oocyte au stade d'accroissement; p. 32, 1899. Van der Stricht (O.). — La rupture

du follicule ovarique et l'histogenèse du corps jaune ; p. 33, 1901.

Van der Stricht (O.). — Les " pseudo-chromosomes » dans l'oocyte de Chauvesouris; p. 1, 1902

Van der Stricht (O.). - La structure et la polarité de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula); p. 43, 1903.

Van der Stricht (O.). - Signification de la couche vitellogène dans l'oocyte de Tégénaire ; p. 140, 1904.

Van der Stricht (O.). - La structure de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula); p. 6, 1905.

Van der Stricht (O.). - Les mitoses de maturation de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula); p. 51, 1906.

Van der Stricht (O.). - La vitellogenèse et la deutoplasmolyse de l'œuf de Chauve-

souris ; p. 88, 1907. Van der Stricht (O.). — La structure de l'œuf de Chienne et la genèse du corps jaune; p. 1, 1908.

Van der Stricht (O.). - Le neuroépithélium olfactif et ses parties constituantes

superficielles; p. 30, 1909.

Van der Stricht (O.). — Sur le mécanisme de la fixation de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula) dans l'utérus ; p. 1, 1911.

Van der Stricht (O.). - Le mésonéphros chez la Chauve-souris; p. 60, 1913.

Van der Stricht (O.). — Origine et structure de la cupule et de la membrane otolithique ; p. 1, 1921. Van der Stricht (O.). — Influence du

milieu sur le développement et la structure d'une cellule et de ses dérivés ; p. 5, 1921.

Van der Stricht (O.). - Etude comparée des œufs de Mammifères, aux stades de l'accroissement, de la maturation, de la fécondation et du début de la segmentation d'après les travaux exécutés au Laboratoire d'histologie et d'en.bryologie de l'Université de Gand; p. 1, 1922.

Van der Stricht (O.). - L'évolution du blastocyste de Chienne; p. 491, 1923. Vaney (C.) et Conte (A.). — Sur les

phénomènes d'histolyse accompagnant le développement des cercaires endoparasites de mollusques terrestres (résumé); p. 105, 1901

Van Gehuchten (A.). - Connections bulbaires du nerf pneumo-gastrique ; p. 38, 1899.

Van Gehuchten (A.). - A propos du faisceau longitudinal postérieur ; p. 44,

Van Pée (P.). - Recherches sur le développement des extrémités chez. Amphiuma et Necturus ; p. 37, 1903.

Van Wijhe (J.-W.). - Démonstration de microsquelettes cartilagineux; p. 49, 1903

Van Wijhe (J.-W.). -- Sur le développement du chondrocrâne des Oiseaux; p. 117, 1907.

Velloso de Pinho (A.). - Atrésie chromatolytique et métaplasie folliculaire chez l'ovaire du Lérot ; p. 379, 1925.

Verne (J.) - Sur la nature ciliaire de la cuticule tégumentaire des Crustacés; p. 17, 1921.

Verne (J.). — La mélanogénèse chez les Crustacés et la notion histochimique d'un pigment à fonctions amino-acides ; p. 21, 1921.

Verne (J.). - Contribution histologique à l'étude de la sécrétion dans la glande salivaire postérieure des Céphalopodes ; p. 308, 1922. Verne (J.). — Sur la destinée de la graisse

dans les capillaires pulmonaires au point de vue histologique; p. 259, 1924.

Vialleton (L.). — Sur le développement des muscles rouges chez quelques Téléostéens ; p. 47, 1902.

Vialleton (L.). — La région branchiale et le cou chez les Vertébrés ; p. 1, 1923.

Vigier (P.). - Les pyrénosomes (parasomes) dans les cellules de la glande digestive de l'Ecrevisse ; p. 140, 1901.

Vigier (P.). — Mécanisme histologique de la frisure des productions pileuses ; p. 176, 1904.

Villar (F.). - Disposition anormale du péritoine pariétal ; p. 56, 1906. Villemin (F.). — Sur la présence anor-

male chez l'Homme adulte d'un rétrécissement et d'ane valvule musculaire au voisinage de l'angle duodéno-jéjunal; p. 68, 1911

Villemin (F.). — Sur la circulation artérielle du duodénum ; p. 223, 1921.

Villemin (F.). - Les insertions postérieures du muscle diaphragme et la situation des reins chez l'Homme adulte; p. 495, 1923.

Villemin (F.). — L'évolution de la cavité abdominale et des organes abdominaux chez les primates ; p. 503, 1923.

Villemin (F.) et Huard (P.). — La constitution de l'arc de Treitz; p. 263, 1924. Villemin (F.) et Huard (P.). — Les limites postérieures du thorax et de

l'abdomen ; p. 268, 1924. Villemin (F.), Montagne (M.) et Huard (P.). — La terminaison et les voies efférentes du courant lymphatique rectal

supérieur ; p. 273, 1924.

Villemin (F.), Montagne (M.) et Huard (P.). — Les insertions des muscles larges de l'abdomen et leurs rapports avec les variations de l'arc antérieur du bassin; p. 277, 1924. Viola (G.). — L'habitus phtysicus et

l'habitus apoplecticus comme consé-quence d'une loi qui déforme normalement le type moyen de la race en ces deux types antithétiques ; p. 61, 1925.

Virenque (M.). — Voir Hovelacque (A.) Virno (V.). - La morphologie du canal aortico-diaphragmatique chez l'Homme ; p. 384, 1925.

Vonwiller (P.). — Sur Amibes ; p. 134, 1912. - Sur la structure des

Vonwiller (P.). - Observations sur le

système lymphatique ; p. 515, 1923. Vonwiller (P.). - La technique de la microscopie à éclairage vertical au service de l'histologie ; p. 281, 1924.

Vonwiller (P.). - Microtome pour surface cylindrique, conique et sphérique ;

p. 414, 1925.

Vonwiller (P.) et Demole (V.). - Réflecteurs naturels et artificiels dans la microscopie sur l'animal vivant ; p. 416,

Voronoff. - Voir Retterer.

## W

Wace Carlier (E.). - De certains changements qui peuvent être observés dans les cellules du foie pendant la digestion et de leurs relations avec la sécrétion hépatique ; p. 147, 1907.

Waldeyer (W.). — Ueber das Verhalten der Pars prostatica Urethrae bei starker Füllung der Harnblase ; p. 35, 1902.

Waldeyer (W.). — Remarques sur l'anatomie de l'écaille de l'occipital ; p. 201,

Waldeyer (W.). - Sur la situation de l'artère vertébrale ; p. 83, 1906.

Waldeyer (W.). - Ueber eine ungewöhnliche Grösse und Lage des Colon sigmoideum ; p. 180, 1909.

Waldeyer (W.). - Weitere Bermerkungen über die Lage der Arteria vertebralis ; p. 181, 1909.

Watrin (J.). - Etude histologique de l'hypophyse au cours de la gestation ; p. 321, 1922.

Watrin (J.). — Glande surrénale et cycle sexuel; p. 389, 1925.

Watrin et Mutel. - Ponte ovulaire et menstruation chez la Femme; p. 296, 1909.

Wéber (A.). - Notes critiques sur l'étalement et les déformations des coupes à la paraffine ; p. 72, 1901.

Wéber (A.). — Sur les origines des ébauches pancréatiques chez le Canard; p. 58, 1902.

Wéber (A.). — L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les Amniotes; p. 4, 1903.

Wéber (A.). — Les premiers stades du développement de la vessie natatoire chez les Lophobranches ; p. 90, 1906.

Wéber (A.). - Remarques sur le développement des vaisseaux et du sang dans l'aire vasculaire de l'embryon de Canard; p. 18, 1907.

Wéber (A.). — Recherches sur quelques stades du développement du cœur de la Raie; p. 10, 1908.

Wéber (A.). - Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de Disco-

glossus pictus; p. 18, 1909. Wéber (A.). — L'origine de l'appareil pulmonaire chez le Tarsius spectrum;

p. 48, 1913.

Wéber (A.). — Modifications du chondriome de quelques éléments cellulaires chez les Batraciens sous l'influence du fr oid; p. 137, 1921.

Wéb er (Å.). — Le muscle stylo-hyoïdien

profond ; p. 143, 1921.

Wéber (A.). - Greffes d'œufs de Triton cristatus sur adultes de même espèce ; p. 147, 1921.

Wéber (A.). - La fécondation chez la Salamandre alpestre; p. 324, 1922.

Wéber (A.). - L'organe folié de la langue

humaine; p. 330, 1922.

Wéber (A.). - Nouvelles recherches sur les greffes d'œufs de Triton cristatus sur adultes; p. 331, 1922. **Wéber (A.).** — Recherches anatomiques

sur les jumeaux humains univitellins ; p. 519, 1923.

Wéber (A.). - Recherches expérimentales sur la rupture de l'opercule branchial lors de la métamorphose des Batraciens anoures ; p. 287. 1924.

Wéber (A.). - Recherches expérimentales sur les ébauches des membres antérieurs chez les Batraciens anoures;

p. 391, 1925.

Wéber (A.) et Collin (R.). - Variations des insertions musculaires sur la tubérosité ischiatique chez l'Homme ; p. 42, 1904.

Weidenreich (Fr.). - Sur la formation des globules blancs dans la vie postfœtale; p. 154, 1905.

Winiwarter (H. de). - Ovogénèse de la zone corticale définitive de l'ovaire de Chatte; p. 336, 1922.

Winiwarter (H. de). - Etude de la préspermatogénèse chez l'Homme ; p. 527, 1923.

Winiwarter (H. de). - Technique de la triple coloration; p. 535, 1923.

Winiwarter (H. de). - L'appareil phéochrome de l'ovaire des Mammifères ; p. 293, 1924.

Winiwarter (H. de). - L'ovaire de Chauve-souris pendant l'hivernation; p. 293, 1924.

Winiwarter (H. de). — Les cellules phéochromes des annexes du testicule humain ; p. 401, 1925.

Winiwarter (H. de). -Canal deférent humain; p. 427, 1925.

Winiwarter (H. de) et Kan Oguma. — Recherches sur quelques points controversés de la spermatogenèse humaine; p. 406, 1925.

Wintrebert (P.). — La place de la cavité gastrulaire et le mode de croissance du blastoderme chez les Poissons cartilagineux; p. 87, 1921.

Wintrebert (P.). — La reprise du double battement rythmé, du type musculaire primitif et d'origine aneurale, après l'ablation des centres bulbomédullaires chez les embryons de Scylliorhinus canicula; p. 95, 1921.

Wintrebert (P.). — Les rapports entre la structure de la voûte palatine et les conditions de la vie chez les Salamandridæ (Amblystoma tigrinum); p. 346

Wojciechowski (A.). - Voir Zweibaum et Wojciechowski; p. 420, 1925.

Z

Zachariadès (P.-A.). - Sur la structure de la fibrille conjonctive. Etranglements fibrillaires, filaments axiles; p. 72, 1903.

Zweibaum (J.) et Wojciechowski (A.). — Sur la culture de l'omentum ; p. 420.



# TABLE ANALYTIQUE

Abdomen. — Evolution de la cavité abdominale (VILLEMIN P.), 1923, p. 503.

— Limites du thorax et de l'abdomen (VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 268.

Allantcide. - Le mode de creusement de l'allantoïde (BROUHA), 1903, p.

Amibes. -- Structure des Amibes (Von-WILLER P.), 1912, p. 134. **Amidon**. — Genèse de l'amidon (Emberger L.), 1925, p. 207.

Amitose. — Signification physiologique (Bruyne C. de), 1899, p. 67. — Mitoses et amitoses provoquées expéri-mentalement (DES CILLEULS), 1911, p. 116. - Amitose et noyaux géminés (PA-CAUT M.), 1905, p. 46.

Amygdale. — Tissu cartilagineux amygdalien. (PORTMANN et SPALAIKOVITCH), 1923, p. 431. - Lymphatiques périamygdaliens (Moure et Rheinhold), 1921, p. 129.

Ampoule. — A. déférentielle des Equidés (CUTORE G.), 1925, p. 162.

Annexes foetales. - Développement phylogénique (LANGE DAN DE), 1923, p. 287.

Aponévroses. — Ap. axillaire (Charpy A. et Soulié A.), 1924, p. 78. — Le fascia cribriformis (GILIS P.), 1911, p. 32. - Ap. de la région ptérygo-maxillaire (HOVELACQUE et VIRENQUE), 1913, p. 51

Appareils. — A. de Golgi dans les cellules nerveuses (COLLIN R. et LUCIEN M.), 1909, p. 238. — Vacuome et appareil de Golgi (PARAT M.), 1925, p. 306. — (PARAT, PAINLEVÉ et BERGEOT), 1925, p. 428. — Appareils hyoidiens (OLIVIER), 1921, p. 149. — Appareil venimeux (Martin H.), 1899, p. 56.

Appendice. — A. vermiforme de l'homme (Berry A.), 1905, p. 153. - Appendice ou tonsille cœcale (RETTERER et Lelièvre), 1910, p. 11. - Neurogénèse dans la muqueuse de l'appendice (MAS-

son P.), 1922, p. 217,

Artères. — A. acromio-thoracique (Du-BREUIL-CHAMBARDEL et ROCQUEJEOFFRE), 1922, p. 134. - A. du cervelet (Mouchet et Escande), 1911, p. 198. - A. coronaire des Téléostéens (LEVADOUX M.), 1904, p. 189. - A. du cuir chevelu (IRAGUE M<sup>IIe</sup>), 1911, p. 177. — A. du maxillaire supérieur (DURREUIL-CHAM-BARDEL et BERNARDEAU), 1922, p. 130. - A. striées (Moucher et Escande), — A. Striees (WIOUCHE) et LSCANDE), 1910, p. 46. — A. thymiques (OLIVIFK), 1923, p. 413. — A. de l'uretère (LATARGET et LAROYENNE), 1908, p. 109.— A. du rein (AUGIER), 1922, p. 26 ; (GÉRARD), 1902, p. 175 ; (GÉRARD et CASTULIE), 1903, p. 208 et 1004, 156 TIAUX), 1903, p. 208 et 1904, p. 156. — A. vertébrale (WALDEYER W.), 1906, p. 83 et 1909, p. 181. — A. du fémur et du tibia (Grégoire et Carrière), 1921, p. 179. — Adaptation structurale des artères (Accoyer H.), 1923, p. 41. — Anastomose de Sudeck (CLERMONT, D.), 1923, p. 135. - Arcade plantaire superficielle (DUBREUIL - CHAMBARDEL), 1905, p. 79. — Bourrelets valvulaires des artères (GRYNFELTT E.), 1907, p. 134. — Radiographie stéréoscopique des artères (Soulié A.), 1904, p. 172. Structure des artères (ARGAUD), 1904, p. 90. - Synchronisme des variations artérielles (DUBREUIL - CHAMBARDEL), 1925, p. 196. — Variations des troncs de la crosse aortique (LEDOUBLE), 1901, p. 242.

Articulations. - A. crico-aryténoïdienne C(CHARPY et CLERNONT), 1906, p. 22, —
A. sacro-iliaque (DIEULAFÉ et SAINT-MARTIN), 1912, p. 95, — A. de l'épaule (BUCNON), 1901, p. 93. — Développement du genou (LUCIEN M.), 1904, p. 133. — A. squamo-pariétale (LFDOU-BLE), 1902, p. 213. — Structure méso-gnathique (CADENAT), 1924, p. 91. — Articulations à ressort des Equidés (BAR-RIER et LECAPLAIN), 1907, p. 66. -Tissu adipeux articulaire et périarticulaire (Léveque M11e), 1909, p. 21. -

La nutation du sacrum (DIEULAFÉ), 1904, р. 109. — Lymphatiques de l'épaule (Моиснет), 1911, р. 123. — Lymphatiques de la hanche (CLER-MONT), 1908, p. 155.

Bassin. - Caractères chez les enfants nouveaux-nés (LE DAMANY), 1912, p.

Bassinet. — Rapports vasculaires (GÉ-RARD G.), 1901, p. 147.

Bibliographie. — Concilium bibliographicum (FIELD H.), 1901, p. 247. — Mode de publication des documents anatomiques (PRENANT), 1905, p. 1.

Blastocyste. - Evolution chez la Chienne (VAN DER STRICHT), 1923, p. 491. Bourgeonnement. — B. chez les Ascidies (CAULLERY), 1902, p. 21.

Branchies. - Pseudo-branchie de Chrysophrys (Granel), 1923, p. 233. — Région branchiale et cou (VIALLETON L.), 1923, p. 1. — Appareil branchial des Vertébrés (Legros), 1903, p. 170. — Corps ultimo-branchial du Poulet (Ter-NI), 1925, p. 364. — Glandes hypo-brar-chiales des Céphalopodes (Turchini J.),

1923, p. 477. Bronches. — Bronchioles respiratoires (LAGUESSE et D'ARDIVILLER), 1899. p. 53. — Glandes bronchiques (BONNE C.), 1901, p. 255.

Calcium. - Réactions histologiques (CRE-TIN A.), 1922. p. 100. - Chaux et phosphore dans les tissus (CRETIN A.), 1923, p. 163 et 1924, p. 114.

Camélidés. — Dispositions anatomiques inédites (LESBRE), 1901, p. 196.

Canal aortico diaphragmatique (WINIWARTER H. DE), 1925, p. 427.

— C. de Lieberkuhn chez le Cobaye (Ju-LIN), 1923, p. 257. — C. de Wolff des Urodèles (Aron M.), 1923, p. 47.

Cartilage. - Structure des cellules cartilagineuses (PENSA A.), 1901, p. 185 et 1913, p. 161. - Grains et vésicules de ségrégation (RENAUT J.), 1904, p. 67. — Fibres élastiques du cartillage (KERVILLY M. de), 1921, p. 245. — Microsquelettes cartilagineux (VAN

Nicrosquetettes cartiagineux (VAN WIJHE), 1903, p. 48.

ellules. — C. argentaffines (Cordier R.), 1921, p. 61. — C. chromaffines de Kohn (GRYNFELTT), 1903, p. 134. — C. de Ferrata (LAMBIN P.), 1924, p. 177. — C. adipeuses (Debeyre A.), 1924, p. 118. — C. lipogènes (Benoif J.), 1922, p. 47. — C. nerveuses Cellules

(BOCHENECK), 1901, p. 106; (CAJAL), 1904, p. 191; (COLLIN R.), 1907, p. 46; (LEGENDRE), 1906, p. 85 et 1908, p. 86. — C. neurotropes (BERGER L.), 1903, p. 75. 1923, p. 79. — C. névrogliques (Tur-chini), 1925, p. 429; (Collin R.), 1913, p. 178. — C. osseuses (RENAUT), 1902, p. 219. — C. de Paneth (PARAT M.), 1923, p. 423. - C. phéochromes (WINI-WARTER H. DE), 1924, p. 293 et 1925, p. 401. — C. pigmentaires (Asvadoup. 40. Rova), 1909, p. 61; (Prenant), 1909, p. 44. — Classification des cellules (D'ETERNOD), 1925, p. 219. — Grandeur cellulaire et gigantisme (ARTOM C.), 1925, p. 95. — Influence du milieu sur le développement cellulaire (VAN DER STRICHT), 1921, p. 5. — Morphologie cellulaire (CORTI), 1925, p. 428. — (Voir: Cytoplasme, Chondriome, Noyau)

Cerveau. - Encéphale des Cyprinidés (SAVOURE P.), 1912, p. 181. — Corps strié (EDINGER), 1903, p. 187. — Artères du corps strié (Mouchet et Escandre), 1910, p. 46. - Crochet de l'hippocampe 1910, p. 40. — Crochet de l'hippocampe (MJTEL M.), 1923, p. 407. — Corps trapézoide (MONTANÉ M.), 1904, p. 136. — Noyaux mésorhombencépha-liques (BECCARI N.), 1925, p. 106. — Chiasma optique (BARBIERI), 1924, p.

Cervelet. - Développement des noyaux centraux (GENTÈS), 1906, p. 28. -Morphogénèse du cervelet (CASTALDI). 1925. p. 146. — Artères du cervelet (Mouchet et Escande), 1911, p. 198. Cholestérine. — Détection histochimique

(Romeron, 1925, p. 345).
Chondriome. — C. des algues (MANGENOT). 1922. p. 209. — C. de la cellule végétale (GUILLIERMOND), 1923, p. 15. — C. de la cellule intestinale de l'Ascaris (GIROUD), 1921, p. 171. - C. des cellules des plexus choroïdes (GRYN-FELTT et EUZIÈRE), 1913, p. 197. — C. des globules blancs mononucléés (Du-EREUIL G.). 1911, p. 130. — Modifications du C. sous l'influence du froid. (Wéber), 1921, p. 137. — Observation microchimique sur les chondriosomes (GIROUD), 1925, p. 252. - Chondriosomes dans les nodosités radicales des légumineuses (DUESBERG), 1923, p. 199.— Chondriomites dans les glandes sali-vaires (PACAUT et VIGIER), 1905, p. 175. - Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde (FAURÉ-FRÉMIET, MAYER et Schaeffer), 1910, p. 70. -Mitochondries en général (REGAUD C.), 1909, p. 219. - M. en cellules diverses

(CHAMPY), 1909, p. 302. -- M. et mult'plication des éléments du chondriome (Dubreuil G.), 1912, p. 127. — M. dans les fibres musculaires (REGAUD et Favre), 1909, p. 298. — M. dans les glandes salivaires (REGAUD et MAWAS), 1909, p. 220. — M. dans les glandes 1909, p. 220. — M. dans les glandes sébacées et sudoripares (Nicolas J., REGAUD C. et FAVRE M.), 1912, p. 19 et 201. — M. dans les ovocytes et dans l'oogénèse (BULLIARD H.), 1923, p. 526 et 1924, p. 77. — M. des cellules nerveuses (LEGENDRE), 1908, p. 86. — M. de la cellule névroglique (COLLIN R.), 1913, p. 178. — M. dans les parathyroïdes (BOBEAU G.), 1911, p. 183. — M. dans la lignée spermatioue (FAURÉ-FRÉMIET), 1911, p. 74. — M. dans le rein et l'estomac (REGAUD C.), 1908, p. 15. — M. des cellules végé-

tales (GUILLIERMOND), 1921, p. 276.

Chorion. — C. de la Truie (BRANCA et LELIÈVRE), 1922, p. 63. — Constitution inégale du chorion touffu (FUNCK C.), 1910, p. 95. — Inégalité de croissance du chorion ovulaire (D'ETERNOD),

1909, p. 1.

Chromosomes. — C. accessoire chez Scutigera (Bouin P. et Ancel P.), 1911, p. 104. — Action de la tempéra-ture (Hovasse), 1923, p. 253. — C. de maturation dans l'œuf de Souris (Frankenberger), 1925, p. 249. — Pseudo-chromosomes dans l'oocyte de Chauve-Souris (VAN DER STRICHT), 1902, n. 1.

Cloaque. — Développement de la membrane cloacale (Tourneux), 1908, p.

183.

Cœur. - Développement du cœur de la Raie (WÉBER), 1908, p. 10. - Histogénèse du squelette cardiaque (RETTE-RER et LELIÈVRE), 1912, p. 37. — Corps cardiaque des Annélides (ROMIEU), 1922, p. 227. — Cordages tendineux des ventricules (GÉRARD G.), 1908. p.
114. — Faisceau atrio-ventriculaire de Taupe (LUDWIG), 1925, p. 283.

Conjonctif. - Cellules connectives rhagiocrines (RENAUT J.), 1905, p. 179. -Mobilité des cellules du mésenchyme (LAGUESSE), 1901, p. 217. — Structure de la fibrille conjonctive (ZACHARIA-DES), 1903, p. 72. — Substance amorphe et lamelles du conjonctif (LAGUESSE), 1904, p. 123. - Conjonctif et ædème expérimental (MOREL), 1923, p. 381. -Rapports entre l'épithélium et le conjonctif (RETTERER), 1904, p. 96. Défense du conjonctif contre sa tuberculose expérimentale (RENAUT J. et DUBREUIL G.), 1904, p. 114. — Con-jonctif du manteau de Mytylus (MU-LON), 1913, p. 139. — Tissu conjorctif de la muqueuse nasale : (PIETRAN-TONI), 1925, p. 335.

Cornée. Développement de la cornée (LAGUESSE), 1924, p. 303. — Granulations lipoïdes des cellules fixes (MAWAS), 1912, p. 136. - Cicatrisation des

plaies (RETTERER), 1903, p. 105.

Corps caverneux. — Développement du tissu érectile (Turchini et Verne), 1923, p. 479.

Corps jaune. - Histogénèse (VAN DER OTPS JAUNE. — FISTOGENESE (VAN DER STRICHT O.), 1901, p. 33 et 1908, p. 1. — Origine chez le Rat et le Cobaye (Belloy G.), 1899, p. 47. — Notes cytologiques (Mulon), 1909, p. 150. — Corps sidérophile de Guieysse (Goor-MAGHTIGH), 1923, p. 227. — Vaisseaux du corps jaune (Bruni), 1925, p. 140. - Influence sur l'utérus et la mamelle (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295 et

1924, p. 1.

Crâne. — Mécanisme de la croissance de la cavité cranienne (LACOSTE), 1923, p. 273. — Développement du chondrocrâne des Oiseaux (VAN WIJHE), 1907, p. 117. - Développement et pneumatisation du crâne du Pigeon (STRASSER), 1905, p. 165. — Genèse de la partie occipitale du crâne (FRORIEP), 1905, p. 156. — Rapports de la face et du crâne chez l'homme de Spy (FRAI-PONT), 1903, p. 11. — Résorption dans les os de la voûte cranienne (DUBREUIL et LACOSTE), 1922, p. 122. — Déformation de la face et du crâne (D'ETERNOD), 1908, p. 105. — Relief frontal du crâne (SCHWALBE), 1903, p. 34. — Canaux vasculaires du postsphénoïde (BOVERO), 1905, p. 114. — Ecaille de l'occipital (WALDEYER), 1904, p. 201. — Os frontaux accessoires (AUGIER), 1912, p. 22. - Topographie du sinus sphénoïdel (DIEULAFÉ et MOUCHET), 1909, p. 105. — Sinus frontaux supplémentaires (MOURET), 1902, p. 25. — Sillon temporo-pariétal externe (LEDOUBLE), 1902, p. 204. — Absence presque complète de l'écaille temporale (BOVERO), 1902, p. 262. — Processus retromastoideus (LEDOUBLE et DUBREUIL-CH-AM

BARDEL), 1905. p. 177. - Canalis petroso-mastoideus (Mouret et Rou-VIÈRE), 1904, p. 167. — Cartilage et osselet supra-cochléaires (AUGIER), 1921, 199. - Orifices adipeux de l'orbite (CHARPY A.), 1908, p. 79. - Communication de la fente sphénoïdale et du trou grand rond (LEDOUBLE), 1902, p. 207. - Variations des trous optiques (LEDOUBLE), 1902, p. 209. Culture cellulaire. — Recherches sur

les cellules somatiques (PETERFI et OLIVO), 1925, p. 323. — Modifications des cellules cultivées in vitro (OLIVO), 1925, p. 297. — Caractères morphologiques spécifiques (LEVI G.), 1924, p. 204. — Sur la culture de l'omentum (Zweibaum J. et Wojiechowshi A.), 1925, p. 420. - Culture du foie foetal

(Policard), 1924, p. 247.

Cytoplasme. — C. des végétaux (PENSA), 1925, p. 21. — Structure du cytoplasme (LEVI), 1925, p. 1. - Formations intraprotoplasmiques dans la clavelée (Bosc), 1902, p. 137. — Sphérules chromophiles chez les Protozoaires (KUNTZLER et GINESTE), 1906, p. 3. — Vacuoles chez un Infusoire (FAURÉ-FRÉMIET), 1909, p. 286. — Pyrénosomes (VIGIER), 1901, p. 140. — Corps sidérophile du cortex p. 140. — Corps siderophile du cortex surrénal (Goormaghtigh), 1922, p. 164 et (Mulon), 1905, p. 18. — Bâton-nets basaux des cellules intestinales (GIROUD), 1924, p. 142. — Mouvements internes dans la sphère attractive (SA-LAZAR), 1925, p. 349. - Stérinoplastes et phytostérine des bulbes de lis (MI-RANDE), 1923, p. 367.

Dents. — D. à la naissance (HERPIN), 1911, p. 181, et 1912, p. 151. — D. de l'œil (HERPIN et MOUCHET), 1909, p. 24. - Dentition humaine (D'ETERNOD), 1911, p. 253. - Incisives des Léporidés (LEDOUBLE), 1901, p. 240.— Histogénèse des tissus dentaires (PRENANT), 1921, p. 27. - Odontoclastes (COYNE et

p. 27. — Odontociastes (COYNE et CAVALIÉ), 1905, p. 96. **Développement.** — D. de l'homme et des singes (Keibel), 1905, p. 141. — D. d'Echidna (Keibel), 1902, p. 28. — D. de Melopsittacus (KEIBEL), 1901, p. 28. - D. des Cercaires endoparasites (VANEY et CONTE), 1901, p. 105.

Embryotrophe. – E. hématique des Mammifères (DIWANY), 1921, p. 123. Epididyme. — Histo-physiologie (FAURE),

1923, p. 219.

Essences. — Formation chez le houblon (Moreau M. et Mme), 1923, p. 379.

Estomac. - Développement de l'estomac humain (BOPPE M.), 1913, p. 187. — Formes de l'estomac humain (Augier et Boppe), 1913, p. 66. Glandes de la muqueuse stomacale (DE-BEYRE A.), 1922, p. 106. - Estomac de Xylocopa (Bugnion), 1904, p. 24. — Mitochondries dans l'estomac (RE-GAUD C.), 1908, p. 15.

Fécondation. - F. chez Dystomum hepa ticum (HENNEGUY), 1902, p 126. - F. chez Ascaris (FAURÉ-FRÉMIET), 1912, p. chez Ascaris (FAURE-FREMIET), 1912, p. 34. — F. chez Arion empiricorum. (LAMS), 1909, p. 96. — F. chez la Salamandre (WÉBER), 1922, p. 324. — F. et segmentation de l'œuf de Cobave (LAMS), 1910, p. 119. — Pénétration du spermatozoïde et premier plan de division (BRACHET), 1933, p. 111.

Fer. - Détection histo-chimique (POLI-

CARD), 1923, p. 536.

Feuillets. - Formation dans le bourgeon terminal (SWAEN et BRACHET), 1902, p.

Foie. — Origine des glandes de l'intes-tin moyen (WÉBER), 1903, p. 4. — Déve-Doppement chez le Sterlet (Nicolas A.), 1903, p. 14. — Développement chez Ceratodus (NEUMAYER), 1904, p. 73. — Sillons diaphragmatiques (Buy J.), 1904, p. 81. — Distribution des vaisseaux veineux (Soullé et Tourneux), 1906, p. 47. — Circulation veineuse (Michon et Pollosson), 1923, p. 347. — Foie cardiaque (Barbier), 1923, p. 67. — Pigment ferrugineux (Grynfeltt et Hedin), 1923, p. 237. - Glande interstitielle du foie (RENAUT J.), 1913, p. 112. — Culture in vitro (POLICARD), 1924, p. 247. — Cellules hépatiques et digestion (WACE CARLIER), 1907. p. 147. — Structure du foie et irradiation (LACASSAGNE), 1921, p. 205. — Histophysiologie du lobule hépatique (NOEL R.), 1922, p. 259.

Ganglions nerveux. - Crête ganglionnaire cranienne (CELESTINO DA COSTA), 1921, p. 173. — Formation des ganglions de la tête (CELESTINO DA COSTA), 1925, p. 148. — Cellules du ganglion rachi-dien (LEY), 1921, p. 247. — Cellule ganglionnaire sympathique (BERNHEIM), 1923, p. 85. — Névroglie des ganglions (LEGENDRE), 1907, p. 50. - Régénération des ganglions spinaux (Dues-BERG), 1924, p. 303. — Ganglions plexiforme et jugulaire (COUVREUR et Du-CULTY), 1923, p. 153.

Ganglions lymphatiques. — G. des Oiseaux (Jolly), 1909, p. 119. — G. hémolymphatiques des Ruminants (For-GEOT), 1909, р. 133. — Tissu lymphoïde des glandes hémolymphatiques (BEY-LOT), 1921, p. 111. - Ganglions des Mammifères et des Oiseaux (RETTERER), 1902, p. 184. - Recherches expérimentales sur les ganglions (RETTERER), 1901, p. 1. — Développement de certains ganglions (DEKHUYSEN), 1921, p. 75.

Gastrula. - Cavité gastrulaire (WIN-TREBERT), 1921, p. 87. - Colonies linéaires gastruléennes (D'ETERNOD), 1924, p. 133. - Formations gastruléennes chez Lacerta (Tur), 1905, p. 105. — Plan de symétrie de la Gastrula (Brachet), 1903, p. 111.

Gland. - Chorion de la muqueuse glandopréputiale (RETTERER), 1899, p. 1.

Glandes. - G. labiales des Hydrocorises (Fauré-Frémiet), 1910, p. 1. — G. diacrymale de *Thalassochelys* (Mawas et Pettit), 1923, p. 343. — G. de Harder (Duboc), 1925, p. 186. — G. pelvienne du Triton (GRYNFELTT), 1921, p. 9. - Glande urétrale des Rhinolophes (Branca), 1904, p. 175.

Glande mammaire. -- Phases successives de l'évolution (SCHIL), 1911, p. 212. — Cellules lipogènes interacineuses (BENOIT J.), 1922, p. 47. — Influence du corps jaune (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295. — Développement gravidique de la glande mammaire (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1.

Glandes salivaires. — Notes cytologiques (PACAUD et VIGIER), 1905, p. 69 et 175; (REGAUD et MAWAS), 1909, p. 220. — Croissants de Giannuzzi (Jou-VENEL), 1901, p. 21. - Cellules plasmatiques de la sous maxillaire (DANT-CHAKOFF), 1905, p. 100. — Cellules de la sus-parotidienne du Rat (GUIEYSSE-Pellissier), 1923, p. 243. — Sécrétion dans la glande salivaire postérieure des Céphalopodes (VERNE), 1922, p. 308. — Glande sublinguale (PARDI), 1905, p. 132. - Vascularisation (DIEULAFÉ et

MOUCHET), 1908, p. 151.

Globules blancs. — Formation des globules blancs. (WEIDENREICH), 1905, p. 154. — Leucocytes de Perinereis (ROMIEU), 1921, p. 187. — Chon-driome des globules blancs (DUBREUIL G.), 1911, p. 130. — Eosinophiles du sang des Poissons (LANINE), 1911, p. 228. – Eosinophilie chez les Batraciens (MILLOT), 1924, p. 222. -Origine du polynucléaire amphophile

(DOMINICI), 1901, p. 111. – Evolution du mégaloblaste (BÉCLÈRE), 1909, p. 297. - Cellules plasmatiques, cellules d'Ehrlich et clasmatocytes (JOLLY), 1901, p. 78. - Origine de la plasmazelle (Dominici), 1901 p. 119. -Structure des complexes d'amibocytes (Fauré-Frémiet), 1925, p. 226. — Mouvements amiboïdes du pus (DUVER-NAY), 1904, p. 58.

Globules rouges. Formation des globules rouges (JOLLY), 1905, p. 108. -Division indirecte des globules (JOLLY), 1902, p. 79. - Influences mécaniques modifiant le plan de segmentation (JOL-LY), 1902, p. 83. — Hématies de la Grenouille (KUNSTLER), 1904, p. 1. — Paranuclei des globules sanguins du Triton. (JOLLY), 1903, p. 115. Graisse. — Détection de la graisse in-

jectée (CELESTINO DA COSTA), 1924, p. 95. — Elaborations graisseuses dans le testicule (LOISEL G.), 1903, p. 222 et (ORBAN), 1925, p. 301. — Lipoides de l'épithélium pulmonaire (GRANEL), 1921, p. 251. — Destinée de la graisse dans les capillaires pulde la graisse dans les capillaires pur-monaires (Verne), 1924, p. 259. – Sécrétion graisseuse de l'hypophyse (Launois), 1904, p. 149. – Graisse surrénale (Mulon), 1904, p. 12. – Apparition du tissu adipeux (DEBEYRE A.), 1923, p. 191 et 1924, p. 118. — Stéatopygie (LEVADOUX), 1906, p. 63. — Corps adipeux chez Bufo (ANCEL et BOUIN), 1903, p. 86.

Hyoïde. — Appareils hyoïdiens complets (OLIVIER), 1921, p. 149. **Hydrogel**. — Action d'un mélange colorant (COLLIN), 1924, p. 304.

Hypocorde. — Crête et gouttière hypocordales des Oiseaux (NICOLAS A.), 1899, p. 134. — Crête hypocordale de Gongylus (MILANI), 1905, p. 136.

Hypophyse. — Poids, dimensions et forme (Lucien), 1911, p. 147.—Glande neuro-hypophysaire (Joris), 1909, p. 41. - Cytologie de l'hypophyse humaine (SOYER), 1909, p. 245. - Réaction cyanophile (LUCIEN), 1911, p. 325. -Hypophyse et gestation, (Launois et Mulon), 1903, p. 124, (Watrin J.), 1922, p. 321. — Cycle sécrétoire hypophysaire (Collin), 1924, p. 100. — Structure du lobe nerveux (GENTES), 1907, p. 108. — Sécrétion graisseuse chez les Mammifères (LAUNOIS), 1904, p. 149. - Aspect du fonctionnement hypophysaire (CELESTINO DA COSTA),

1923, p.107.— Rôle neurocrine de l'hypophyse (COLLIN), 1925, p. 156.— Hypophyse pharyngienne (CIVALLERI), 1908, p. 128.

Intestin. - Topographie de l'intestin grêle (GUILLAUME A.), 1921, p. 195. — Intestin fœtal (PARAT M.), 1923, p. 535. – Villosités intestinales (BUJARD), 1905, p. 128. - Anomalies de la torsion intestinale (PATEL et BERTRAND), 1923, p. 427. — Imperforation de l'iléon (JABOULAY), 1901, p. 166. — Valvule de l'angle duodénojéjunal (VIL-LEMIN), 1911, p. 68. — Duodénum embryonnaire (PARAT), 1924, p. 305. — Circulation artérielle du dudénum (VILLEMIN), 1921, p. 223. — Côlon sigmoïde (WALDEYER), 1909, p. 180. — Forme du cœcum (DELMAS J.), 1906, p. 94. — Origine des glandes annexes (Wéber), 1903, p. 4. — Histophysiologie des organes digestifs (PA-RAT), 1924, p. 232. - Bâtonnets baseaux des cellules intestinales (GIROUD), 1924, p. 142. — Chondriome de la cellule intestinale (Giroup), 1921, p. 171. — Tube digestif des Crustacès (Guievsse), 1906, p. 33. — Cicatrisation des plaies de l'intestin (Quénu et Branca), 1899, p. 79. — (Voir: Appendice).

Iris, - Muscles de l'iris des Amphi-Sphincter de l'iris des Téléostéens (GRYNFELTT), 1906, p. 77. —
Sphincter de l'iris des Téléostéens (GRYNFELTT), 1908, p. 102. — Epithélium postérieur de l'iris (GRYNFELTT), 1905. p. 37. — Dilatateur de la pupille et muscle ciliaire (BERNER O.), 1925, p. 110.

Jumeaux. — J. humains univitellins (Wéber), 1923, p. 519.

Langue. — Organe folié de la langue hu-

maine (Wéber), 1922, p. 330.

Larynx. — Développement chez le fœtus humain (Soullé et Bardier), 1906, p. 41. - Développement chez la Taupe (Soulié et Bonne), 1907. p. 12. — Croissance pubérale des cartilages (DONADEI), 1925, p. 181. — Articulation crico-aryténoïdienne (CHAR-PY et CLERMONT), 1906, p. 22. — Innervation motrice du larynx (BEULE F. de), 1903, p. 96.

Lécithophore. humain (D'ETERNOD), 1906, p. 141. Lièvre. - Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne (KUNSTLER), 1905, p. 127. Ligaments. - L. coraco-claviculaire interne (VALLOIS H.), 1923, p. 485.

L. dorsal du carpe (Lucien), 1906, - L. latéral interne du coude-pied (LUCIEN), 1909, p. 182. L. ptérygo-maxillaire (DIEULAFÉ), 1907, p. 123.— L. suspenseur du pli de l'aine (LEVRAT et TOURNIER), 1909, p. 34.— L. transverse du bassin (GILIS), 1902, p. 111. — L. ilio-fémoral (Rou-VIÈRE), 1909, p. 196. — Signification des ligaments du genou (VALLOIS H.), 1921, p. 229.

Lymphatiques. — L. de l'articulation de l'épaule (Моиснет), 1911, р. 123. — L. de l'articulation de la hanche (CLER-MONT), 1908, p. 155. — L. du conjonctif lâche (RENAUT J.), 1901, p. 223. — L. périamygdaliens (Moure et Rein-ноld), 1921, р. 129. — L. du périoste de l'humérus (HOUDARD), 1913, p. 240. — L. du poumon de Grenouille (Suchard), 1904, p. 144. — Courant lymphatique rectal supérieur (VILLEMIN, Montagne et Huard), 1924, p. 273. — Observations sur le système lymphatique (VONWILLER), 1923, p. 515. — (Voir : Ganglions lymphatiques).

Lymphoïde (Tissu). — T. l. des Oiseaux (Jolly), 1908, p. 176. — T. l. de l'intestin des Cyclostomes (Mawas), 1922, p. 230. — T. l. du rein des Téléostéens (Policard et Mawas), 1907, p. 25. - Bourse de Fabricius et organes lymphoépithéliaux (Jolly), 1911, p. 164. – Nodules lymphoïdes du testicule (Mo-REAUX), 1909, p. 156.

Maxillaires. — Homologie de la mandi-bule des Vertébrés (GAUPP), 1905, p. 159; (BARDELEBEN), 1905, p. 140.— Morphologie de la mandibule (BER-TELLI), 1925, p. 118. — Ossification de la mandibule (PENSA), 1913, p. 1. -Trous de la symphyse du menton (DUBREUIL-CHAMBARDEL), 1906, p. 14. Artères du maxillaire supérieur (Du-BREUIL-CHAMBARDEL et BERNARDEAU), 1922, p. 130.

Membres. — M. pelvien du Kangourou (ALEZAIS), 1902, p. 87. — Main des membres et mains des ceintures (Sa-BATIER), 1904, p. 199. — Membres surnuméraires (Locatelli), 1925, p. 279. - Recherches expérimentales sur les ébauches des membres des Batraciens (Wéber), 1924, p. 287 et 1924, p. 391. — Développement des extrémités chez Amphiuma et Necturus (VAN PEE), 1903, p.

Méninges. - M. du cerveau et de la mælle épinière (STRASSER), 1901, p. 175. — Développement de la tente du cervelet (CLERMONT), 1923, p. 131. — Morphogénèse de la faux cérébelleuse (CASTALDI), 1925, p. 146. — Recherches cytologiques sur les plexus choroïdes (Grynfeltt et Euzière), 1912, p. 64 et 1913, p. 101 et 197.

Mésoblaste. — Développement des dérivés mésoblastiques chez les Téléostéens (Swaen et Brachet), 1899, p. 71.

Mitochondries. - Voir Chondriome. Mitoses. — Mitoses de maturation chez l'homme (BRANCA), 1910, p. 5.- Mitoses de maturation de l'Œuf de Chauvesouris (VAN DER STRICHT), 1906, p. 51. Réduction chromatique chez les Myriapodes (Bouin P. et M.), 1902, p. 74. - Premier fuseau de maturation chez l'Orvet (LOYEZ Mile), 1903, p. 78. — Division indirecte des globules sanguins (JOLLY), 1902, p. 79.— Karyokinèse des cellules intestinales d'Ascaris (GUIEYSSE-PELLISSIER), 1909, p. 82. — Télophase chez Allium cepa (SCHIL), 1909, p. 200. — Fuscau et résidu fusorial (BOUIN P.), 1901, p.

Moelle épinière. — Voies ascendantes du cordon antéro-latéral (LŒWENTHAL), 1913, p. 78. - Faisceau longitudinal posté-7. 70. Taisceat inigitudinal posterieur (VAN GEHUCHTEN), 1899, p. 44. — Coordination motrice dans la moelle des Vertébrés (PHILIPPSON), 1903, p. 152. — Groupes médullaires périphériques des Oiseaux (STERZI), 1905, p. 134. - Ablation des centres bulbomédullaires (WINTREBERT), 1921, p.

Moelle osseuse. - Charpente conjonctive de la moelle osseuse (GRYNFELTT), 1922, p. 171. — Cellules réticulaires et lymphoïdes du parenchyme myéloïde (LAMBIN), 1924, p. 190. — Tissu myéloide dans la rate des Insectivores (MOREL et SOULIÉ), 1904, p. 86. — Mégacaryocytes du tissu myéloïde (FIRKET), 1925, p. 237.

Muscles. — Nomenclature myologique (Chaine), 1905, p. 13 et 1906, p. 1. — Développement des muscles rouges des Téléostéens (Vialleton), 1902, p. 47.

— Muscles lisses des Vertébrés (Le-lièvre et Retterer), 1909, p. 140. Altérations des mucles après arrachement et étranglement du nerf moteur (MILONE et PULCHER), 1925, p. 290. - Mitochondries dans les fibres musculaires (REGAUD et FAVRE), 1909, p.

298. - Terminaison des nerfs dans les fibres striées (PERRONCITO), 1901, p. 90 et (FUSARI), 1901, p. 238. — Sole protoplasmique de la plaque motrice (PŒKE et NOEL), 1925, p. 133. — Insertion des muscles sur la cuticule chez les Arthropodes (HENNEGUY), 1906, p. 133. — Causes des anomalies musculaires (REGNAULT), 1902, p. 19. — Epithélium à fibrilles musculaires striées (Henneguy), 1909, p. 301.

Muscles de la tête et du cou. — Orientation du temporal (DUBECQ), 1923, p. 197. — Releveur de la paupière supérieure (CLERMONT), 1909, p. 264. — Muscles de l'iris (Voir Iris). - Développement phylogénique du digastrique (CHAINE), 1904, p. 6 et (ROUVIÈRE), 1905, p. 33. — Stylo-hyoïdien profond (Wéber), 1921, p. 143.

Muscles du tronc. - M. grand pectoral chez les monstres (Pires de Lima), 1925, p. 339. — M. larges de l'abc'on en. (VILLEMIN, MONTAGNE et HUARD), 1924, p. 277. — Anatomie comparée du pyramidal (VALLOIS), 1927, p. 367. -- Bride ligamenteuse du grand dentelé (Bugnion), 1902, p. 7. — M. spinaux des Mammifères (VALLOIS), 1921, p. 235.

Muscles des membres. — Court supinateur (REINHOLD), 1923, p. 451. — Insertions inférieures du brachial anté-rieur (Godlewski), 1904, p. 146. — Faisceau sterno-chondro-épitrochléen (TAVARES), 1924, p. 242. - Muscles olécraniens et rotuliens (LESBRE), 1901, p. 200. — Adducteurs de la cuisse (Rou-VIÈRE), 1902, p. 117. - Insertions inférieures du grand fessier (LEVADOUX et Levéque), 1907, p. 128. — Insertions musculaires sur la tubérosité ischia-tique (Wéber et Collin), 1904, p. 42. — Développement des coulisses fibreuses et des gaines synoviales des péroniers (LUCIEN), 1908, p. 148.

Nerfs. — Développement du système nerveux périphérique (KOHN), 1905, p. 162. - Etranglements de Ranvier et interannulaires (NAGEOTTE), espaces 1910, p. 30. - Coloration des neurofibrilles et des cylindre-axes (SAND), 1910, p. 128. — Terminaisons nerveuses dans les fibres musculaires (Fu-SARI), 1901, p. 238 et (PERRONCITO), 1901, p. 90. — Dégénérescence des cylindraxes (GEERTS), 1911. p. 15. - Pégénération des nerfs (BARFURTH), 1905, p. 164 et (Morpurgo), 1925, p. 293. -

Greffe des nerfs (Morpurgo), 1924, p. 228.

Nerfs craniens. - Pneumogastrique et sympathique (Couvreur), 1923, p. 159. - Pneumogastrique des Ophidiens (Cou-VREUR), 1901, p. 212. - Connexions bulbaires du pneumogastique (VAN GEHUCHTEN), 1893, p. 38. — Pneumogastrique et b'anche interne du spinal (LESBRE et MAIGNON), 1907, p. 170. — Signification des ganglions plexiforme et jugulaire (COUVREUR et DUCULTY), 1923, p. 153. — Grand hypoglosse chez les Batraciens (HOFF), 1924, p. 164. — Anomalies de la branche descendante de l'hypoglosse (MICHON et RICHIER), 1923, p. 355. — Portion rétrogassérienne du trijumeau (LATAR-GET et WERTHEIMER), 1923, p. 299.

Nerfs rachidiens. — Division complète

d1 nerf grand sciatique (FRÉDÉRICQ), 1908, p. 168. — Racines dorsales des nerfs spinaux (BARBIERI), 1909, p. 72.

Nez et fosses nasales. - Modèle en cire des fosses nasales (PAULET), 1909, p. 289. — Eperon lacrymal antérieur (GÉRARD G.), 1906, p. 114. — Développement du vestibule nasal (BRANCA), 1908, p. 187. — Ossification des cornets du nez (RENAUT et DUBREUIL), 1910, p. 19. — Neuroépithélium olfactif (VAN DER STRICHT), 1909, p. 30. - Conjonctif de la muqueuse nasale (Pietran-toni), 1925, p. 355. Notocorde. — Développement de la no-

tocorde (Augier), 1924, p. 47. - Notocorde et épithélium pharyngien (Au-

GIER), 1923, p. 57. Noyau. — Variations structurales du noyau de la cellule nerveuse (COLLIN), 1903, p. 21. - Contraction nucléaire dans la cellule nerveuse somatochrome (COLLIN), 1911, p. 39. - Evolution du nucléole dans les neuroblastes (COLLIN), 1906, p. 71. — Cellules géantes expérimentales et La caryoanabiose (GUIEYSSE-PÉLLISSIER), 1908, p. 44 et 1911, p. 78. - Figures de division dans les nucléoles (AIMÉ P.), 1908, p. 134. — Appareil nucléolaire de l'ovocyte de *Glomeris* (Schill et Funck), 1910, p. 89.

**Œ**il. — Yeux des Insectes nocturnes (Bugnion et Popoff), 1913, p. 242. -Appareil de l'accomodation (GRYN-FELTT), 1910, p. 76. - Chambres oculaires (BARBIERI), 1924, p. 64. - Structure du corps vitré (LEBOUCQ G.), 1924, p. 199. — Développement du corps

vitré (Mawas et Magitot), 1912, p. 30. — Rôle des cellules du vitré (Ma-GITOT et MAWAS), 1913, p. 223. — Fibres de la zonule (ROUD), 1913, p. 219 — Origine des fibres de la zonule, (MAWAS) 1908, p. 73. — Charpente cristalinienne en Y (ROSNOBLET et COLRAT), 1923, p. 455. — Structure de la rétine (BARB: IRI), 1909, p. 78. -Développement du cône papillaire (LE-PLAT), 1922, p. 194. — Macula lutea (LEBOUCQ G.), 1922, p. 185. — Cytologie des cellules visuelles. (MAWAS), 1910, p. 113. — Structure de la rétine ciliaire (MAWAS), 1909, p. 282, - Bourrelets valvulaires des artères du segment antérieur de l'œil (GRYNFELTT),

1907, p. 134. — (Voir : Cornée et Iris). Œuf et Ovogénèse. — Structure et polarité de l'œuf (VAN DER STRICHT), 1903, the de their (VAN DER STRICHT), 1907, p. 43 1905, p. 6 et 1908, p. 1. — Méthode pour l'étude cytologique des œufs (FAURÉ-FRÉMIET), 1922, p. 149. — Etude comparée des œufs de Mammi-Etude comparée des œuls de Mammi-fères (VAN DER STRICHT), 1922, p. 1.— Ovogénèse d'Aniurus (GLEY P.), 1921, p. 278.— Vésicule germinative des Reptiles et des Oiseaux (LOYEZ Mile), 1902, p. 10 et 1903, p. 81. Appareil nucléolaire de l'ovocyte de Glomeris (SCHIL et FUNCK), 1910, p. 89.— Pseudochymeroment 89. - Pseudochromosomes de l'oocyte de Chauve-souris (VAN DER STRICHT), 1902, p. I. — Mitochondries dans l'oogénèse de Cistudo et d'Emys (BUL-Vitellogenese (Loyez M<sup>1</sup>le), 1908, p. 92 et 1909, p. 189; (Van der Stricht), 1940 et 1907, p. 88; (Ephrusi), 1905, p. 189; (Van der Stricht), 1940 et 1907, p. 88; (Ephrusi), 1905, p. 189; (Chrusi), 1925, p. 211. - Ovocyte au stade d'ac-1925, p. 211. — Uvocyte au stade d accroissement (Van der Stricht), 1899, p. 32.; (LAMS), 1907, p. 61; (LOYEZ Mile), 1911, p. 49. — Maturation de l'euf (DALCQ), 1923, p. 173; (FAURÉ-FRÉMIET), 1912, p. 34; (LAMS), 1909, p. 96 et 1910, p. 119; (HENNEGUY), 1902, p. 128; (LOYEZ Mile), 1903, p. 78; (MAN DER STRUMT), 1906, p. 51 (VAN DER STRICHT), 1906, p. Fécondation et segmentation de l'œuf Fecondation et segmentation de Lœur (Brachet), 1903, p. 111; (Fauré-Fré-Miet), 1912, p. 34; (Lams), 1909, p. 96 et 1910, p. 119; (Henneguy), 1902, p. 128; (Wéber), 1922, p. 324. — Fi-

p. 126; (WEBER), 1922, p. 324. — Fixation de l'œuf (D'ETERNOD), 1905, p. 197; (VAN DER STRICHT), 1911, p. 1; (CELESTINO DA COSTA), 1922, p. 73; (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1. — Premiers stades de l'œuf (D'ETERNOD), 1905, p. 197 et 1913, p. 265; (BRACHET), 1903, p. 111; (LAMS), 1924, p.

195. - Segmentation de l'œuf non fécondé (LECAILLON), 1910, p. 66.— Centrifugation de l'œuf (DUESBERG), 1925, p. 200.— Action du radium (TUR J.), 1911, p. 26.— Greffe d'œufs de Triton (Wéber), 1921, p. 147 et 1922, p. 331. — (Voir : Fécondation).

Ombilic. — Morphologie de l'ombilic (BERT et VIANNAY), 1904, p. 116. — Ombilic repère anatomo-clinique (DEL-MAS P. et J.), 1908. p. 171. — Ento-derme ombilical (BRANCA), 1908, p. 193. — Vésicule ombilicale (BRANCA), 1912, p. 1 et 15, et 1913, p. 39.

Opercularia. - Organisation de O. notonectae (FAURÉ-FRÉMIET), 1907, p.

Oreille. - Développement de la vésicule auditive (DENIS), 1902, p. 158. -Anatomie et histologie de l'oreille du Cobaye (CLAOUÉ et RADOIEVITCH), 1922, p. 88 et 1923, p. 119. — Anatomie chi-rurgicale de l'oreille moyenne (DIEU-LAFÉ et BELLOCQ), 1911, p. 58. - Oreille interne de l'homme (BELLOCQ Ph.) 1912, p. 160 ; 1922, p. 37 ; 1923, p. 71 et 1925, p. 275. — Sac et canal endolymphatiques (PORTMANN), 1921, p. 117. - Oreille interne des Batraciens (PORTMANN), 1922, p. 263. — Lima-con des Oiseaux (ROMIEU), 1923, p. 459. - Structure de la cupule et de la membrane otolithique(VAN DER STRICHT), 1921, p. 1. - Anomalie de l'oreille humaine (COLLET F.), 1923, p. 141.

Organe de Bidder. - Ovogénèse larvaire, organe de Bidder et différenciation du sexe (BECCARI), 1925, p. 102. - Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules (AIMÉ P.), 1908, p. 134. - Cellules interstitielles (AIMÉ

et Champy), 1909, p. 278.

Organe de Graber. — Larve de Tabanus (LECAILLON), 1905, p. 130 et 1906,

p. 65.

Os. - Tissu osseux des Mammifères et des Poissons (RETTERER), 1905, p. 120. - Histologie des cellules osseuses (RENAUT J.), 1902, p. 219. — Structure du tissu osseux (RETTERER), 1908, p. 36. — Architecture osseuse (MUTEL), 1921, p. 263 et 1922, p. 243. - Vascularisation des épiphyses (BERTRAND), 1923, p. 89. — Circulation artérielle intra-osseuse (GRÉGOIRE et CARRIÈRE), 1921, p. 179. - Radiographie stéréoscopique des artères des os (Soulié), 1904, p. 172. — Anomalies osseuses pathologiques (REGNAULT F.), 1901,

p. 168.— (Voir :Bassin, Crâne, Sacrum Vertèbres).

Os des membres. — Cubitus et péroné, des Solipèdes (LESBRE), 1899, p. 100.— Perforation olécranienne (REGNAULT F.), 1899, p. 112.— Sillon préauricu-laire iliaque (HECKER P.), 1925, p. 271 et 265. - Tubercules obturateurs (VAL-LOIS H.), 1922, p. 301. — Troisième trochanter des Mammifères (BERNAED-BERG), 1922, p. 55. — Tubercules sca-phoïdiens accessoires (BÉDART), 1899, p. 128. - Artères du fémur et du tibia (Grégoire et Carrière), 1921, r. 179.

Ossification. - Calcification du cartilage et des lamelles osseuses (RENAUT), 1911, p. 266. - Préossification de la croûte périchondrale. (RENAUT et Du-BREUIL), 1908, p. 55. — Remaniements de l'os fœtal (MULLER et R/ZEMON), 1923, p. 387. — Accroissement des os en longueur (LATARGET), 1912, p. 72. - Prolongation de l'ossification des cartilages de conjugaison (LAUNO!S), 1903, p. 51. — Edification des travées architecturales osseuses (DUBREUIL G.), 1910, p. 102. — Croissance des os des Mammifères (DUBREUIL G.), 1913, p. 88. - Consolidation des fractures (CFE-TIN, 1925, p. 158. - Noyaux d'ossification de l'omoplate (VALLOIS H.), 1925, p. 371. — Ossification des sésamoïdes du pied (BÉDART), 1899, p. 128. - Ossification de la mandibule

(Pensa), 1913, p. 1.

Ovaire. - Notes histologiques sur l'ovaire (REGAUD et POLICARD), 1901, p. 45. — Notes sur l'ovaire (BRANCA), 1924, p. 65 et 1925, p. 134 — Ovaire ectopique (BRANCA), 1901, p. 253. — Zone corticale définitive de l'ovaire de Chette (Waynersen H. pp.) 1922 Chatte (Winiwarter H. de), 1922, p. 336. - Ovaire de Chauve-souris hivernation (WINIWARTER H. DE), 1924, p. 293. — Ovaire des Collemboles (LE-CAILLON), 1913, p. 121. — Ovaire de la reine de la Fourmi (LOYEZ M<sup>11e</sup>), 1913, p. 127. - Follicules anovulaires de la Lapine (REGAUD et LACAS-SACNE), 1913, p. 15. — Cordons anovulaires de la Chienne (GORMAGH-TIGH), 1925, p. 255. — Corps atrétiques autonomes chez la Lapine (SALAZAR), 1925, p. 351. — Atrésie folliculaire chez le Cobaye (MULON), 1908, p. 120. — Atrésie chromatolytique chez le Lérot (VELLOSO DE PINHO), 1925, p. 379. -Epithélium folliculaire et ovule (RE-GAUD et DUBREUIL), 1905, p. 22. — Rupture folliculaire et genèse du corps

jaune (VAN DER STRICHT), 1901, p. 33. - Ponte ovulaire et menstruation (WATRIN et MUTEL), 1909, p. 296, — Glande interstitielle de l'ovaire (RE-GAUD et DUBREUIL), 1909, p. 92 et 299, — Glande interstitielle et rayons X. (REGAUD et LACASSAGNE), 1911, p. 311. — Cellules neurotropes des glandes sexuelles (BERGER L.), 1923, p. 79. -Appareil phéochrome de l'ovaire (WINI-WARTER H. DE), 1924, p. 293. - Ovaires et rayons X (REGAUD et LACASSAGNE), 1911, p. 308. — Ovaire transplanté (ATHIAS A.), 1921, p. 257 .- Transformation du sexe par ovariotomie (BENOIT), 1924, p. 306. — Origine de l'hormone ovarienne (Mulon), 1922, p. 237.

Oviducte. - Histophysiologie de l'oviducte de la Poule (Turchini), 1924, p. 255. - Sécrétions de l'oviducte (TUR-CHINI), 1924, p. 304. — Réactions des albuminoïdes sur l'oviducte (DERRIEN et Turchini), 1924, p. 304. — Epithé-lium de l'oviducte pendant le passage de l'œuf (LAMS), 1923, p. 281.

Palais. - Voûte palatine des Salamandridés (WINTREBERT), 1922, p. 346.

Pancréas. - Développement chez le Sterlet (NICOLAS A.), 1903, p. 14. — Développement chez Ceratodus (NEU-MAYER), 1904, p. 73. — Origine des glandes de l'intestin moyen (Wéber), 1903, p. 4. - Ebauches pancréatiques Chez le Canard (WÉBER), 1902, p. 58.

— Pancréas embryonnaire de Mouton (VAN CAMPENHOUT), 1924, p. 305. — Pancréas des Cyclostomes (MAWAS), 1923, p. 327 et (MAWAS et JANET H.), 1923, p. 337. — Cuticule tubuleuse des canaux pancréatiques (RENAUT J.), 1903, p. 23. — Charpente des acini pancréatiques (RENAUT J.), 1903, p. 28. -Acini à périphérie granuleuse (LAGUESSE), 1908, p. 117. Hots endocrines chez les Poissons, Reptiles, Mammifères et, Homme (Laguesse), 1899, p. 129, 1902, p. 14 et 1907, p. 168. — Ilots de Langerhans chez l'embryon de Mouton (Claude), 1909, p. 204. — Ilots pancréatiques dans l'inanition (LACOSTE), 1921, p. 219, et (Bulard), 1922, p. 69. — Topographie du pancréas (Dieulafé et MATHIEU), 1906, p. 59. Parathyrcides. — Mitochondries et li-

poïdes (BOBEAU), 1911, p. 183. — Rapports de la thyroïde et de la parathy-roïde (MULON), 1909, p. 297. Parthénogénèse. — P. expérimentale sur

les œufs de Grenouille (HENNEGUY),

1901, p. 25. - Segmentation parthéno-

génétique (Branca), 1922, p. 59, Peau et dérivés. — Pli fessier (Devy G.), 1899, p. 114. — Artères du cuir che-velu (Îrague M<sup>11e</sup>), 1911, p. 177. — Vaisseaux de la peau du visage (Belloco Mme), 1912, p. 176. — Vaisseaux de la peau (DIEULAFÉ et DURAND), 1906 p. 75. – Epit é oma cutané à stroma amyloïde (Masson), 1923, p. 317. – Production cornée dans un épithélioma. (Duplant et Vachez), 1923, p. 209. -Èpithélium à fibrilles musculaires striées (HENNEGUY), 1909, p. 301.— Dévelop-pement de l'appareil pilo-sébacé (BUL-LIARD), 191!, p. 88.— Mitochondries des glandes sébacées (NICOLAS J., RE-GAUD C. et FAVRE M.), 1912, p. 201. Structure des glandes sudoripares (NICOLAS J., REGAUD et FAVRE), 1912,
 p. 191. — Origine des glandes cutanées de la Salamandre (ANCEL P.), 1901, p. 42. - Frisure des productions pileuses (VIGIER P.), 1904, p. 176. — Hyper-trichose lombo-sacrée (MAYET L.), 1901, p. 155. - Remarque sur les cornes des Chevaux (KUNSTLER), 1909, p. 137. - Diamant du Poulet (BRANCA). 1907, p. 81. - Fibrilles épidermiques des productions cornées (BRANCA), 1906, p. 143.

Péricarde. — Connexions avec le dia-phragme (ROUVIÈRE), 1903, p. 162. — Développement du sinus transverse (ROUVIÈRE), 1901, p. 113.

Péritoine. - Topographie de l'arrière cavité des épiploons (GARNIER C.), 1909, p. 162. — Fascia d'accolement (DELMAS J.). 1925, p. 167. — Mésocôlons et leur formation chez l'homme (ANCEL et CAVAILLON), 1907, p. 1. — Disposition anormale du péritoine (VIL-LAR). 1905, p. 56. - Chromoblastes du péritoine des Cyprinidés (ROQUES), 1934, p. 169. — Stomates et cellules intercallaires du mésentère (LOEWEN-THAL et CARRASCO), 1911, p. 47.

Pharynx. — Notocorde et épithélium pharyngien (AUGIER), 1923, p. 57. — Voûte pharyngienne (PIETRANTONI), 1925, p. 327.

Pigment. - Microchimie des cellules pigmentaires (Asvadourova), 1909,p. 61. - Pigment des surrénales (MULON), 1903, p. 143. - Influence de l'alimentation sur la pigmentation (MILLOT), 1923, p. 361. — Mélanogénèse chez les Crustacés (VERNE), 1921, p. 21. — Cellules pigmentaires et pigment des Amphibiens (PRENANT), 1909, p.

44. — Chromatocytes intraépidermiques des Amphibiens (MURISIER), 1913, p. 232. — Chromatoblastes du péritoine des Cyprinidés (Roques), 1904,

p. 169.

Placenta. - Placenta d'Anomalurus (Branca et Cretin), 1925, p. 139. -Expérimentation en embryologie placentaire (RETTERER et VORONOFF), 1921, p. 49.

Platodes. - Morphologie et histophysiologie du parenchyme des Platodes (PRENANT), 1921, p. 213. Plomb. - Localisation histologique

(Frankenberger), 1921, p. 241. Porc-épic. — Dispositions anatomiques

inédites (LESBRE), 1901, p. 196.

Poumons. — Origine de l'appareil pulmonaire de Tarsius (Wéber), 1913, p. 48. — Lobes infra-cardiaques (Lucien), 1923, p. 313. — Modèle d'acinus pulmonaire (LAGUESSE), 1909, p. 293. - Septa alvéolaires du poumon humain (LAGUESSE), 1912, p. 142. - Sphincters lisses des canaux alvéolaires (DUBREUIL), 1925, p. 189. -Lipoïdes de l'épithélium pulmonaire (Granel), 1921, p. 251. - Destinée de la graisse dans les capillaires pul-monaires (VERNE), 1924, p. 259.— Structure du poumon des Tritons (SUCHARD), 1903, p. 1.— Asymétrie des poumons de l'embryon de la Taupe (LUDWIG), 1925, p. 283.— Mode de

ramescence des veines pulmonaires (Lucien et Hoche J.), 1922, p. 201.

Prostate. — Lobe utriculaire et lobe moyen (Perna G.), 1925, p. 317 et 428. — Lobe moyen (Marquis), 1912, p. 113. — Structure de la prostate externe du Hérisson (COURRIER),

1924, p. 109.

Pyrrhocoris. - Variabilité des caractères morphologiques (LECAILLON), 1921,

p. 269.

Rate. - Développement chez le Sterlet (NICOLAS A.), 1903, p. 14. - Développement chez Ceratodus (NEUMAYER), 1904, p. 73. — Réticulum des pulpes blanche et rouge chez l'homme (Du-BREUIL), 1922, p. 111. Régions. — R. glosso-thyro-épiglot-

tique (SAINT-MARTIN), 1911, p. 118, — R. inguino-abdominale (GILIS P.),

1901, p. 86.

Reins. - Développement du système uro-génital du Poulet (NUSSBAUM), 1903, p. 69. - Pronéphros rudimentaire

chez la Taupe (Tourneux et Soulié) 1903, p. 55. — Mésonéphros chez la Chauve-Souris (VAN DER STRICHT), 1913, p. 60. — Reins des Cottus (Gui-TEL), 1912, p. 92. — Tube urinifère de la Lamproie (REGAUD et POLICARD), 1902, p. 245.—Tube urinaire de l'Ignicolore (LI-KOUE-TCHANG), 1923, p. 309. - Tubes de Malpighi des Arénides (MILLOT), 1925, p. 286.—Segments du tube urinaire (POLICARD), 1912, p. 58. — Cytologie des tubes de Bellini (RENAUT et DUBREUIL), 1907, p. 94.

— Tuber de Malpighi des Insectes (BORDAS), 1912, p. 69.

— Histologie comparée de la cellule rénale (TURCHINI), 1922, p. 291.

— Enclaves cholestériques (Muray), 1932. lestériques (MULON), 1923, p. 397. -Formations mitochondriales (REGAUD), 1908, p. 15. — Néphrophagocytes des Mammifères (SPILLMANN et BRUNTZ), 1909, p. 14. — Recherches histophysiologiques (POLICARD et LACASSAGNE), 1910, p. 57 et (Turchini), 1921, p. 135. - Elimination du bleu de méthylène (Turchini), 1921, p. 276. - Contribution expérimentale (RETTERER), 1906, p. 6. — Situation des reins chez l'Homme (VILLEMIN), 1923, p. 495. — Circulation artérielle (Gérard G.), 1902, p.175; (Gérard et Castiaux),1903, p. 208 et 1904, p. 156; (Augier), 1922, p. 26. — Circulation veineuse (Gérard et Castiaux), 1904, p. 162.

Sacrum. — Canaux sacrés latéraux. Re-

pères anatomo-cliniques des canaux sacrés (DELMAS J. et LAPEYRIE M.), 1924, p. 122 et 1925, p. 170.

Sang. — Plan de structure du système hématopoiétique (DOMINICI), 1901, p. 123. — Ebauches sanguines des Cheiroptères (BRANCA), 1923, p. 95. - Développement des vaisseaux et du sang chez le Canard (WÉBER), 1907, p. 18. - Variation modelante des vaisseaux sanguins (Renaut), 1901, p. 63 et 1902, p. 230. — Organes sanguiformateurs (Lacassagne), 1923, p. 267. - Formation du sang chez les Mammifères (Jolly), 1922, p. 177. - Cellules endothéliales du sang circulant (Fon-TANA), 1925, p. 242. — Figure hémoglobinique de laquage (PRENANT), 1921, p. 39. - Transfusion du sang (Hé-DON), 1902, p. 90. — Hématopoïèse dans un embryome sacro-coccygien (MÉ-NÉTRIER, PEYRON et PARAT), 1924, p. 218. — (Voir : Globules blancs et rouges.).

Spermatogénèse. — S. du Lombric (Bu-GNION et POPOFF), 1905, p. 187. — S. double chez un Myriapode (BOUIN P. et Ancel P.), 1909, p. 294. - Spermies eupyrènes de Cerithium (STEPHAN), 1903, p. 6. - Mitochondries dans la lignée spermatique d'Ascaris (Fauré-Frémiet), 1911, p. 74. — Spermatogénèse des Amphibiens (Dustin), 1907, nese des Amphibiens (DUSTIN), 1907, p. 106 et (CHAMPY), 1909, p. 213. — Dégénérescence des spermatogonies de la Grenouille (CHAMPY), 1908, p. 139. — Spermatogénèse des Reptiles (BUL-LIARD), 1921, p. 209. — Spermiogénèse chez le Taureau (SCHOENFELD), 1903, p. 92. – Mouvement spermatogénique chez les Mammifères (REGAUD), 1911, p. 314. — Préspermatogénèse chez l'homme (WINIWARTER H. DE), 1923, p. 527. — Spermatogénèse humaine (WINIWARTER H. DE), 1923, p. 527. — Spermatogénèse humaine (Wi-NIWARTER H. DE et KAN OGUMA), 1925, p. 406. — Capuchon céphalique dans la spermiogénèse (BRANCA), 1909, p. 273.

Spermatozoïde. - Fasciculation des spermatozoïdes (Loisel), 1905, p. 137. Faisceaux spermatiques (Bugnion et Popoff), 1907, p. 153 et 155. — Motilité des spermatozoïdes (Tournade et Re-GAUD), 1911, p. 252. — Motilité des filaments axiles des spermatozoïdes de Paludine (Duboso), 1907, p. 130. — Cellules séminales atypiques de l'Orvet (Dalsq), 1921, p. 45. - Spermatozoïdes inclus dans l'épididyme (RE-GAUD et TOURNADE), 1911, p. 244. -Caryoanabiose des têtes de spermatozoïdes (GUIEYSSE-PELLISSIER), 1911,

p. 78.

Sphincters. - Muscles sphincter urogénital et sphincter rectal (HOGGE), 1903, p. 157. - Sphincter de l'iris (GRYN-FELTT), 1908, p. 102 et 1906, p. 77. — Sphincters lisses des canaux alvéo-laires (Dubreuil), 1925, p. 157.
 Spirille. — Note (Kunstler et Gineste).

1904, p. 3.

Sternum. - Système sternal des Vertébrés (SABATIER), 1902, p. 99.

Strobylidium. – S. gyrans (Fauré-Frémiet), 1908, p. 32. Surrénales. – Développement de la

surrénale (Soulié), 1902, p. 67 et 1903, p. 63. — Topographie des surrénales chez l'homme (GÉRARD G.), 1902, p. 179. — Corps suprarénaux des Squales (GRYNFELTT), 1902, p. 31. — Organe interrénal antérieur des Téléostéens (RA-

маlно), 1923, p. 435. — Histologie de la surrénale chez la Grenouille (BONNA-MOUR et POLICARD), 1903, p. 102. — Cortex surrénal des Mammifères (CE-LESTINO DA COSTA), 1922, p. 78. — Corps sidérophiles (MULON), 1905, p. 18 et (GOORMAGHTIGH), 1922, p. 164. — Graisse surrénale (MULON), 1904, p. 12. - Sécrétion surrénale (BONNA-MOUR), 1902, p. 54. - Surrénales dans l'hibernation et l'inanition (BONNAMOUR), 1905, p. 87. — Corticale surrénale et croissance (Castaldi), 1925, p. 144. — Surrénale et cycle sexuel (Watrin J.), 1925, p. 389.

Sympathique. — Origine chez les Oiseaux (Goormaghtigh), 1924, p. 149. — Cellule ganglionnaire sympathique (Bernheim), 1923, p. 85. — Anatomie du sympathique (GUILLAUME), 1921, p. 197. - Pneumogastrique et sympa-

thique (COUVREUR), 1923, p. 159.

Système nerveux. — Développement de l'axe nerveux (Raposo S.), 1925, p. 356. - Reconstitution du système nerveux céphalique (Bujard), 1911, p. 205. — Régénération du système nerveux caudal des Amphibiens (DUES-BERG), 1922, p. 143 et (RAPOSO S.), 1923, p. 439. - Structure du système nerveux (BARBIERI), 1907, p. 76. — (Voir : Cellules, Cerveau, Cervelet, Ganglions)

Tendons. — Apparition de la substance amorphe et des fibrilles (LAGUESSE), 1912, p. 110. — Structure et évolution (RETTERER et LELIÈVRE), 1911, p. 218. Tendon d'Achille chez l'homme

(ALEZAIS), 1902, p. 86. Technique. — Microtome pour surface cylindrique, conique et sphérique (Wonwiller), 1925, p. 414. — Aiguisage des rasoirs (Funck), 1909, p. 294. — Etalement et déformations des coupes (Wéber), 1901, p. 72. - Fixation froide (POLICARD), 1913, p. 41. -Argentation des épithéliums (REGAUD et DUBREUIL), 1903, p. 121. — Méthode tanno-ferrique (SALAZAR), 1923, p. 467. - Picro-bleu pour la coloration des fibrilles conjonctives (Du-PREUIL), 1904, p. 62. — Polyéosinate de méthylène (CRETIN), 1921, p. 159. — Coloration intensive des bacilles de Koch (Biot), 1901, p. 234. 234. — Coloration de Van Gieson (Bu-JARD et CHERBULIEZ), 1923, p. 101. — Triple coloration (WINIWARTER H. DE), 1923, p. 535. - Microscopie à éclairage vertical (VONWILLER), 1924, p. 281. — Réflecteurs naturels et artificiels (VONWILLER et DEMOLE), 1925, p. 416. — Utilisation de la lumière de Wood (DERRIEN et TURCHINI), 1925, p. 177 et 430. — Microphotographie (TOISON), 1899, p. 19 et (REGAUD, DUBREUIL et LOUIS), 1909, p. 299. — Appareil pour les démonstrations (FAURE C.), 1923, p. 217. — Appareil de projection et de photographie (RUBENTHALER), 1922, p. 284. — Courbes embryotectoniques (BUJARD), 1913, p. 206 et 1924, p. 70. — Reconstruction graphique stéréoscopique (DUBREUIL), 1921, p. 99. — Modèle des fosses nasales et de la bouche (PAULET), 1909, p. 289. — Modèles d'îlots de Langerhans (LAGUESSE), 1909, p. 292. — Modèle d'acinus pulmonaire (LAGUESSE), 1909, p. 293. — Radiographie stéréoscopique (SOULIÉ), 1904, p. 172. — Utilité des moulages coloriés dans l'enseignement (BARRIER), 1899, p. 76.

Tégument. — Cuticule tégumentaire des Crustacés (VERNE), 1921, p. 17. — Cuticule tégumentaire des Insectes (LE-CAILLON), 1907, p. 73. — Couche chitineuse tégumentaire (LECAILLON), 1906,

p. 68.

Tératologie. - Notes embriologiques et tératologiques (MITROPHANOW), 1899, p. 87. - Hermaphrodisme apparent féminin (PIRES DE LIMA), 1924, p. 237. - Pseudo-hermaphroditisme (VAN DEN BROEK), 1921, p. 69. — Transposition des viscères (MONTEIRO), 1923, p. 373. Monstres ectroméliens (SALMON), 1907, p. 164. — Pygomèlie (LESBRE), 1901, p. 198. — Monstres ectromèles et omphalosite céphalide (LESBRE et FOR-GEOT), 1901, p. 209. - Monstres hypsiloïdes (LESBRE et FORGEOT), 1905, p. 94. - Agneaux hypogna'hes (LESBRE et Forgeoty, 1906, p. 102. — Ourentérie (Ferret et Wéber), 1904, p. 38. — Syndactylie des Artiodactyles (LESBRE), 1901, p. 189. - Polydactylie humaine (HECKER), 1924, p. 155. - Grand pectoral chez les monstres doubles (PIRES DE LIMA), 1925, p. 339.

Testicule. — Ebauches génitales de l'Axolot (SPEHL et POLUS), 1911, p. 22. — Développement du système uro-génital du Poulet (NUSSBAUM), 1903, p. 69. — Origine de la glande germinative des Oiseaux (LOISEL), 1903, p. 204. — Caractère individuel du testicule humain (BRANCA), 1911, p. 283. — Structure du testicule du Mulet (STÉPHAN),

1902, p. 37. - Testicule des Blennies (CHAMPY), 1921, p. 165. — Structure et cycle annuel des glandes génitales des Oursins (CAULLERY), 1911, p. 287. — Appareil reproducteur des Collemboles (LECAILLON), 1902, p. 132. -Phénomènes sécrétoires (REGAUD), 1903, p. 179 et (Orban), 1923, p. 419 et 1925, p. 301. — Elaborations graisseuses (Loisel), 1903, p. 222 et (Orban), 1925, p. 301. — Cellules phéochromes des annexes (WINIWARTER H. DE), 1925, p. 401. — Cellule de Sertoli (Re-GAUD), 1899, p. 21. - Eléments nourriciers (NOGIER et REGAUD), 1911, p. 303 et 305. - Cellule interstitielle (PEL-LEGRINI), 1925, p. 314. — Cellules interstitielles de la Taupe (TOURNEUX), 1904, p. 49 et (REGAUD), 1904, p. 54. — Ilots interstitiels chez les vieux Rats (CHIAUDANO), 1925, p. 152. - Tractus génital et glande interstitielle (An-CEL et BOUIN), 1904, p. 47. - Déterminisme des caractères sexuels secondaires (Bouin et Ancel), 1924, p. 13, et (Aron), 1924, p. 306. - Hypertrophie compensatrice de la glande inters-titielle (Regaud et Nogier), 1911, p. 293. — Action des Rayons X (Tri-BONDEAU), 1906, p. 80 et (Regaud), 1907, p. 30 et 1911, p. 293. — Testicule en ectopie (Félizet et Branca), 1902, p. 92. — Testicule des animaux en captivité (BRANCA), 1903, p. 193.

Tête. — Tête et tronc des embryons d'Amphibiens (Brachet), 1907, p. 104. — Régénération de la tête chez les larves de Discoglossus (Wéber), 1909, p. 18. Thoray — Développement de la paroi

Thorax. — Développement de la paroi du thorax (TOURNEUX), 1902, p. 168. — Limites du thorax et de l'abdomen (VILLEMIN et HUARD) 1924 p. 268.

(VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 268.

Thymus. — Poids du thymus (HAMMAR), 1905, p. 158. — Thymus des Reptiles. (DUSTIN), 1909, p. 66. — Cavités à épithélium dans le thymus (EUSTIN), 1923, p. 213. — Thymus et organes lymphoïdes (JOLLY), 1924, p. 167. — Artères thymiques (OLIVIER), 1923, p. 413. — Fonctions du thymus (DUSTIN), 1925. p. 203. — Influence des variations brusques du pH. (DUSTIN), 1925, p. 203. — Influence de l'alimentation (DUSTIN), 1913, p. 28. — Greffes thymiques (DUSTIN), 1911, p. 10. — Thymus et fractures (ENRIQUEZ), 1925, p. 423. — Modifications du squelette après thymectomie (LUCIEN et PARISOT), 1909

Thyroïde. — Organe de l'Ammocoetes

branchialis (RENAUT et POLICARD), 1905, p. 59. — Rapports de la thyroïde et de la parathyroïde (MULON), 1909, p. 297. — Thyroïdes accessoires et canal thyréoglosse (FAURE et TOURNEUX), 1912, p. 153. — Thyroïde des animaux soumis à l'alimentation thyroïdeinne (COURRIER), 1925, p. 427. — Autolyse de la glande thyroïdienne (FERRERO), 1925, p. 233.

Trompes. — Extrémité abdominale de la trompe utérine chez la femme (GRYN-FELTT), 1924, p. 152. — Phénomènes sécrétoires de la trompe utérine des Mammifères (MOREAUX R.), 1911, p. 159.

Types. — Déformation du type moyen de la race (VIOLA), 1925, p. 61.

Utérus. — Influence du corps jaune sur l'utérus (ANCEL et BOUIN), 1909, p. 295. — Phénomènes préparatoires à la nidation de l'œuf (ANCEL et BOUIN), 1924, p. 1. — Cycle de la muqueuse utérine (LELIÈVRE et BRANCA), 1924, p. 67. — Muqueuse utérine et menstruation (LELIÈVRE et BRANCA), 1925, p. 276. — Cellules libres de l'épithélium utérin (BLAIZOT), 1908, p. 30. — Histologie du muscle utérin (GRYNFELTT), 1925, p. 260. — Glande myométriale endocrine (ANCEL et BOUIN), 1911, p. 97. — Vaisseaux utérins et gestation (GÉRARD P.), 1922, p. 154.

Uretère. — Rapports de l'uretère chez la femme (GILIS), 1902, p. 114. — Portion prostatique (WALDEYER), 1902, p. 35. — Artères de l'uretère (LATARGET et LAROYENNE), 1908, p. 109.

Urèthre. — Glandre urétrale des Rinolophes (BRANCA), 1904, p. 175.

Vacuome. — Vacuome et appareil de Golgi (Parat), 1925, p. 306. — Chondriome, vacuome et appareil de Golgi (Parat, Painlevé et Bergeot), 1925, p. 428. — Appareil de Golgi dans les cellules nerveuses (Collin et Lucien), 1909, p. 238.

Vagin. — Epithélium vaginal du Cobaye (COURRIER) 1923 p. 145

(Courrier), 1923, p. 145. Veines. — Connexions hépatiques des v. ombilicales (BONNE), 1904, p. 105.—
Ramescence des v. pulmonaires (Lucien et Hoche J.), 1922, p. 201.—
Circulation veineuse du rein (GÉRARD G. et CASTIAUX), 1904, p. 162.— Arc de Treitz (VILLEMIN et HUARD), 1924, p. 263.— Arc azygo-innominé (MUTEL et FOURCHE), 1922, p. 254.— Anse veineuse vitelline des Primates (D'ETERNOD), 1902, p. 103.— Anastomoses artério-veineuses des doigts et des cyteils (MOREL J.), 1925, p. 428.
Vertèbres.— Variations numériques de

Vertèbres. — Variations numériques de la colonne vertébrale (ANCEL et SEN-CERT), 1901, p. 158. — Morphologie et structure des vertébres (MUTEL), 1922, p. 243. — Orientation des travées osseuses du corps vertébral (MUTEL),

1921, p. 263.

Vertébrés. — Animaux vertébrés de l'ancienne Egypte (LORTET), 1901, p. 83.

Vésicule ombilicale. — Histogénèse chez l'homme (Branca), 1912, p. 15.— Développement morphologique chez le Murin (Branca), 1912, p. 1.

le Murin (Branca), 1912, p. 1.

Vessie. — Vessie urinaire de Barbus (Audigé), 1904, p. 186. — Vessie natatoire des Lophobranches (Wéber), 1906, p. 90.

Vitellus. — Vitellogénèse de Clava squamata (Ephrussi), 1925, p. 211. — Vitellogénèse de l'oocyte de Tégénaire (VAN DER STRICHT), 1904, p. 140. — Vitellogénèse et deutoplasmolyse de l'œuf de Chauve-souris (VAN DER STRICHT), 1907, p. 88. — Vitellogénèse des Tuniciers (Loyez M<sup>IIe</sup>), 1909, p. 189. — Noyaux de Blochmann et formation de vitellus chez les Hyménoptères (Loyez M<sup>IIe</sup>), 1908, p. 92. Voeux. — V. tendant à une réforme des

Voeux. — V. tendant à une réforme des nomina anatomica de Bâle en vue de l'anatomie comparée (LESBRE), 1899, p. 101. — V. tendant à réformer la nomenclature anthropotomique de Bâle (ARLOING), 1901, p. 222.—V. tendant à la réforme de la nomenclature myologique (CHAINE), 1905, p. 13 et 1906, p. 1. — V. relatif à l'enseignement de l'anatomie dans les écoles de médecine (TROLARD), 1899, p. 104.



